SHARP

取扱説明書

液晶カラーテレビ 形 名

LC-20AX5

1. 準備編

はじめにお読みください。 操作については別冊の取扱説明書 2. 操作編 をご覧ください。

AQUOS



接続クイックガイド

はじめにお読みください

はじめに

本機の付属品、本機各部 のなまえやリモコンの準 備のしかたについて説明 しています。

設置

本機の設置のしかたと手順について説明しています。

接続

アンテナ、電話線、電源コード、外部機器の接続について説明しています。

設定

チャンネル設定のしかた やデジタル放送を視聴す るための設定について説 明しています。



索引

本機各部のなまえや画面 に表示されることばから 説明ページを検索するこ とができます。

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ご使用前に「安全上のご注意」([2. 操作編] 12ページ)を必ずお読みください。
- この取扱説明書は、保証書とともにいつでも見ることができるところに必ず保存してください。
- 製造番号は品質管理上重要なものですから、商品本体に表示されている製造番号と、 保証書に記載されている製造番号とが一致しているか、お確かめください。

AQUOS 接続ガイド

とチャンネル設定の手順

詳しくはそれぞれの参照ページをご覧ください

付属品を確認する (フページ)





















リモコンに乾電池を入れる (12ページ)

▲ リモコン裏側のカバーを開け、付属の単4形乾電池を ⊕の表示どおりに入れます。





⊕⊝の表示ど おりに入れて、 カバーを閉め てください。

本体後面の端子カバーを外す (13ページ)

端子カバー上端のフック2カ所を下方に押しながら 手前に引いて外します。



アンテナケーブルをつなぐ (15~17ページ)

付属のアンテナケーブルをアンテナ入力/出力(VHF・UHF)端子・アンテナ入力(地上デジタル)端子・ アンテナ入力(BS・110度CS)端子につなぎます。







VHF/UHF用アンテナ ケーブル・長

- 付属のアンテナケーブル

VHF・UHF入力Aにつなぐ

地上デジタル放送のみ視聴する場合は、 地上デジタル入力

につないでください。

0

Α

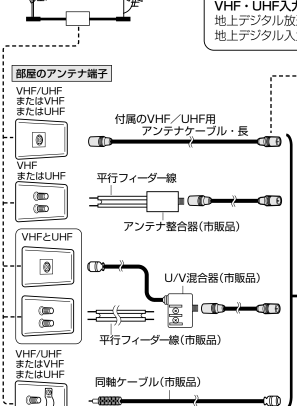


アンテナ ケーブル・短

VHF・UHF出力 B と地上デジ タル入力

をつなぐ

地上デジタル放送を視聴し、地上アナログ放 送を視聴しない場合は、VHF/UHF用アン



テナケーブル・長を直接アンテナ入力(地上 デジタル)端子 口に接続してください。 **@** アンテナ入力 (BS-110度CS) 属のアンテナケーブル ▼本体後面 ÖØ В ビデオ コントロール (i sago i Link (TS)

• CATVによる地上デジタル放送の視聴については、 お客様が契約されているケーブル会社にお問い合わ せください。

付属のアンテナ

ケーブル

BS·110度CS用

C につなぐ

アンテナケーブル・長

BS・110度CS入力

VHF/UHF用アン

テナケーブル・長

ШШ

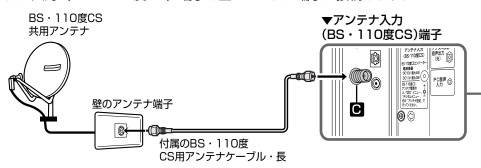


付属品を本機に取り付けて接続し、放送が受信できるまでの 手順を1つ1つ本文の説明に沿っておすすみください。

BS • 110度CS 共用アンテナの接続

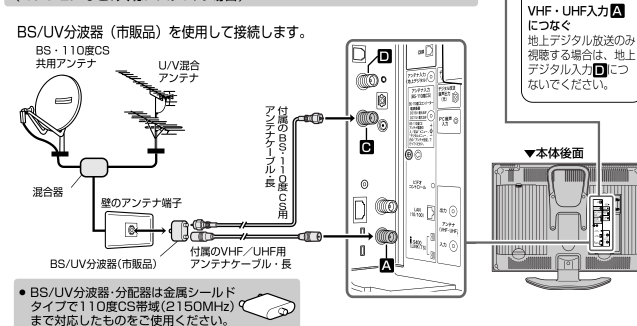
BS・110度CS共用アンテナを単独で接続するとき

付属のBS・110度CS用アンテナケーブル・長を本体後面端子部のアン テナ入力(BS・110度CS)端子と壁のアンテナ端子に接続します。



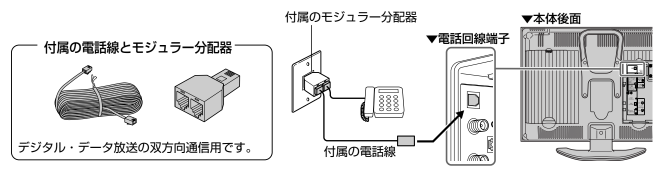
BS・110度CSとVHF/UHFが混合されているとき

(マンションなど、共聴システムの場合)



電話線をつなぐ (18ページ)

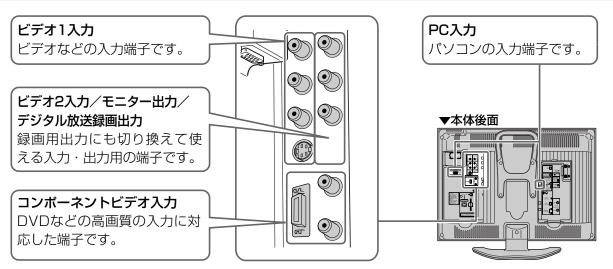
付属の電話線を電話回線端子につなぎます。



次ページへ

接続とチャンネル設定の手順(つづき)

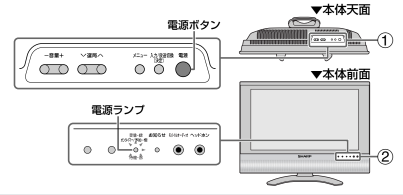
(ビデオや DVD プレーヤーなどの外部機器をつなぐときは (20ページ)



電源コードをつなぐ (22ページ)

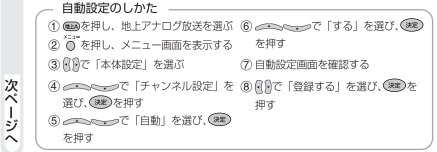
電源を入れる (23ページ)

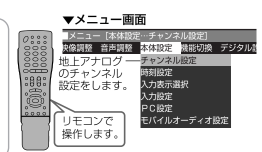
- ① 本体天面の電源ボタンを 押します。
- ② 本体前面下部の電源ランプ が緑色に点灯することを確 認します。



)地上アナログ放送のチャンネルを設定する (24~38ページ)

リモコンでメニュー画面を表示し、地上アナログ放送のチャンネル設定をします。





地上デジタル放送のチャンネルを設定する (39~54ページ)

地上デジタル放送のチャンネル設定をするときは、次の手順 ① ~ ③ に従い行います。

※地上デジタル放送はお住まいの地域で放送が開始されていないと受信できません。

- ① 付属のB-CASカードを挿入し、ロックス イッチでロックする(39・40ページ)
 - (1) B-CASカード **2** ▼本体後面 B-CASカード ロックスイッチ SAD-8 B-CASカード 挿入口 デジタル放送を視聴する場合は、必ず B-CASカードを挿入してください。
- ② 地域設定をする(41ページ)
- ③地上デジタルチャンネル設定をする(43ページ)



デジタル放送を視聴するための設定をする(55~64ページ)

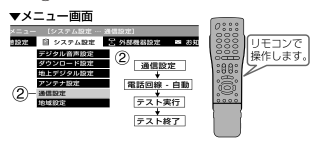
「デジタル放送を視聴するための設定をする」の説明にそって以下の設定をします。

※ B-CAS カードを挿入しておいてください。入っていないとデジタル放送が受信できません。(**39 · 40** ページ)

(1) アンテナ電源供給の設定(55・56ページ)



(2) 電話回線の設定(58ページ)



地上アナログ放送・デジタル放送の受信状態を確認する

こんな症状が出るときは

■地上アナログ 放送

゛	こんなときには	ここをお確かめください	ページ
	色じま模様が出る	◆ 付属のアンテナケーブルを使用していますか。◆ 古いケーブルを使わないでください。	7 · 15 –
	雪のふるような画面	● 平行フィーダー線の場合、できるだけ離してみてください。● アンテナ線が切れていませんか。アンテナの向きは正しいですか。	15 —

■デジタル放送

こんなときには	ここをお確かめください	ページ
映像も音声も出ない	● 「BS・CS アンテナ電源」は正しく設定されていますか。 ● B-CAS カードは挿入していますか。	16 · 56 39 · 40
画面に四角のモザイ クが出る	● アンテナの向きは正しいですか。● アンテナの信号強度を確認してください。● アンテナの前方に障害物はありませんか。	- 56 -
WOWOWやスターチャ ンネルが視聴できない	● 有料放送は視聴契約が必要です。● 電話回線は正しく接続、設定されていますか。	_ 18 · 58
110度CS デジタル 放送が受信できない	● アンテナやケーブル、分配器は指定のものを使用していますか。	16
画面にノイズが出る	● UHF/VHF 用アンテナケーブルと BS・110 度 CS 用アンテナケーブルが接近していませんか。	_
特定のチャンネルが 映らない	● 有料放送は視聴契約が必要です。● アンテナの信号強度を確認してください。	– 56

もくじ

接続ガイド					
	Ę	主系	声ナ	ï	K
	ľ		示フ		

接続とチャ	ンネル設定の手順	2
-------	----------	---

はじめに

付属品	7
各部のなまえ〈本体〉	8
各部のなまえ〈リモコン〉	10
チャンネルの基本的な選びかた	11
リモコンに乾電池を入れる	12
乾電池の入れかた	12

萱 設

設置のしかた	13
設置について	13
端子カバーの外しかた	13
転倒防止の方法	14

接続

アンテナをつなぐ	15
VHF/UHFアンテナの接続	15
BS・110度CS共用アンテナの接続	16
ケーブルテレビボックスを使って	
ケーブルテレビを見る場合の接続	17
電話線をつなぐ	18
電話回線に接続する	18
ビデオやDVDプレーヤーをつなぐ	20
電源コードをつなぐ	22
角度調整のしかた	22
電源を入れる	23

設 定

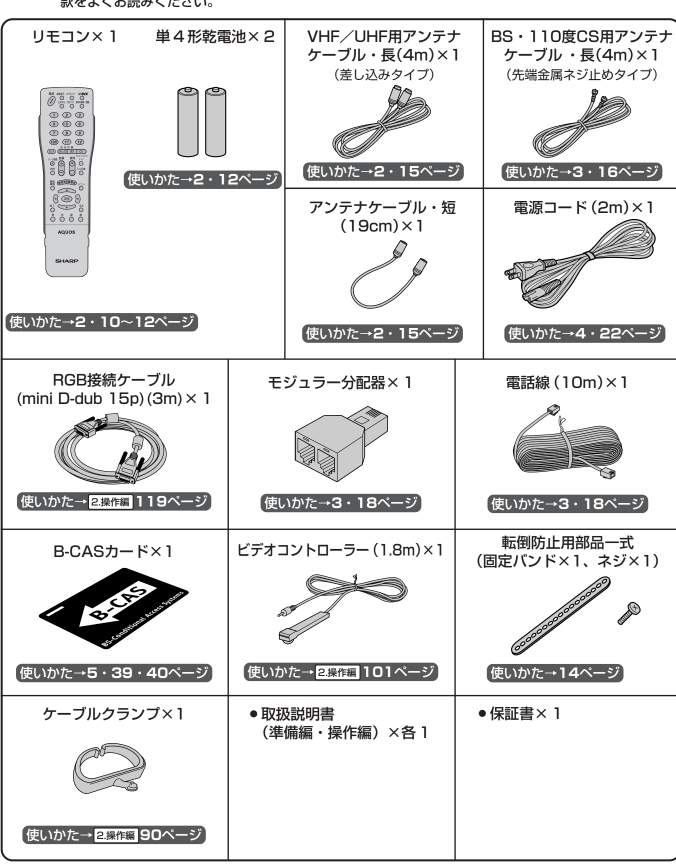
地上アナログ放送のチャンネルを設定する	.24
自動でチャンネルを設定する(自動設定)	25
地域番号でチャンネル設定する(地域番号設定).	.27
地域番号早見表	29
地域番号一覧表	29
1局ずつチャンネルを選んで設定する(個別設定)	. 33
画面に表示するチャンネル表示を切り換える	.35
受信状態を微調整する	.36
放送のないチャンネルを飛び越す(チャンネルスキップ	37
受信中のチャンネルを確かめる	.38
チャンネル設定に関する用語	38
B-CASカードについて	.39
B-CASカードおよびコピー制御信号についてのお知らせ	39
B-CASカードを入れる	40
地域設定をする	.41
地域と郵便番号を設定する	41
地上デジタル放送のチャンネルを設定する	.43
地上デジタル放送のチャンネル設定について	43
チャンネルを自動設定する	44
チャンネルを追加設定する	46
登録されたチャンネルを確認する	.48
登録されたチャンネルリストを表示する	48
登録されたチャンネルの設定内容を変更する	.49
登録先の数字ボタンを変更する	49
枝番を変更する	51
視聴しないチャンネルをスキップする	53
デジタル放送を視聴するための設定をする	.55
BS・110度CS共用アンテナの設定	55
電話回線の設定	58
電話会社設定	62
地上デジタル放送の番組表取得設定を行う	.65
番組表取得設定	65
本機で使用している特許など	.67

で注意 お客さままたは第三者によるこの製品の使用誤り、使用中に生じた故障、その他の不具合または この製品の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、 当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

- 本機を廃棄または譲渡する場合には、個人情報の消去(初期化)をお願いします。(2.操作編) **74**ページ)
- ※ 本取扱説明書に掲載している画面表示は説明用のものであり、実際の表示とは多少異なります。

付属品をご確認ください

B-CASカードは開封すると、添付されている契約約款に同意したとみなされます。開封前に必ず契約約款をよくお読みください。



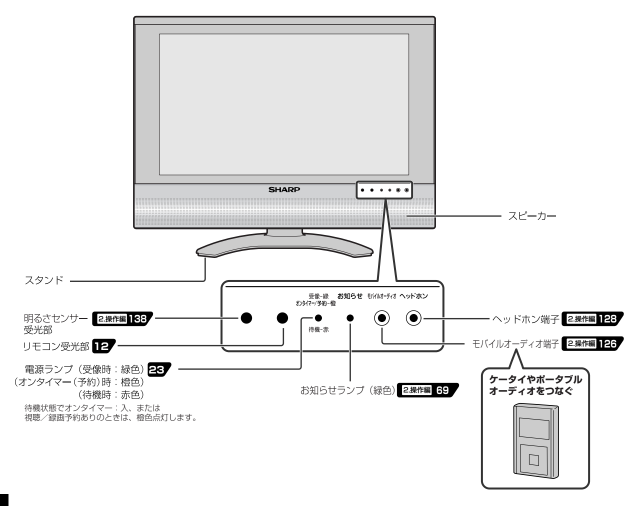
● 安全と性能維持のため、同梱のケーブルを必ずご使用ください。

各部のなまえ〈本体〉

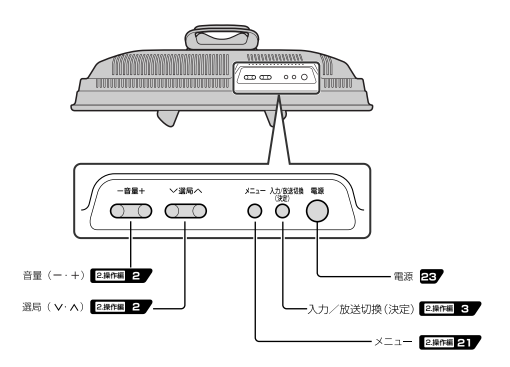
の中の数字は、説明や操作方法を掲載しているおもなページです。

([2操作編] は、別冊の [2操作編] の各ページを示しています)

前面

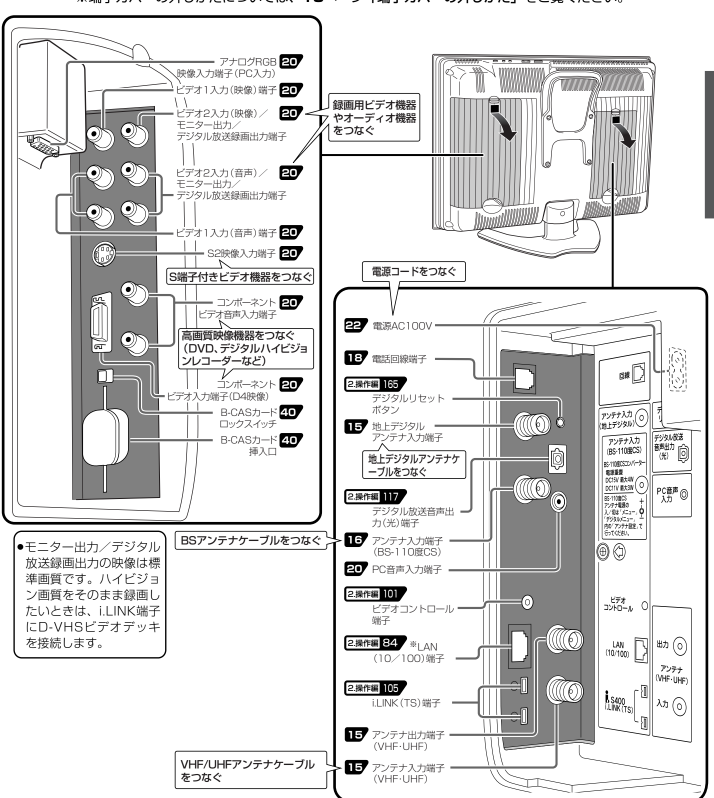


天面



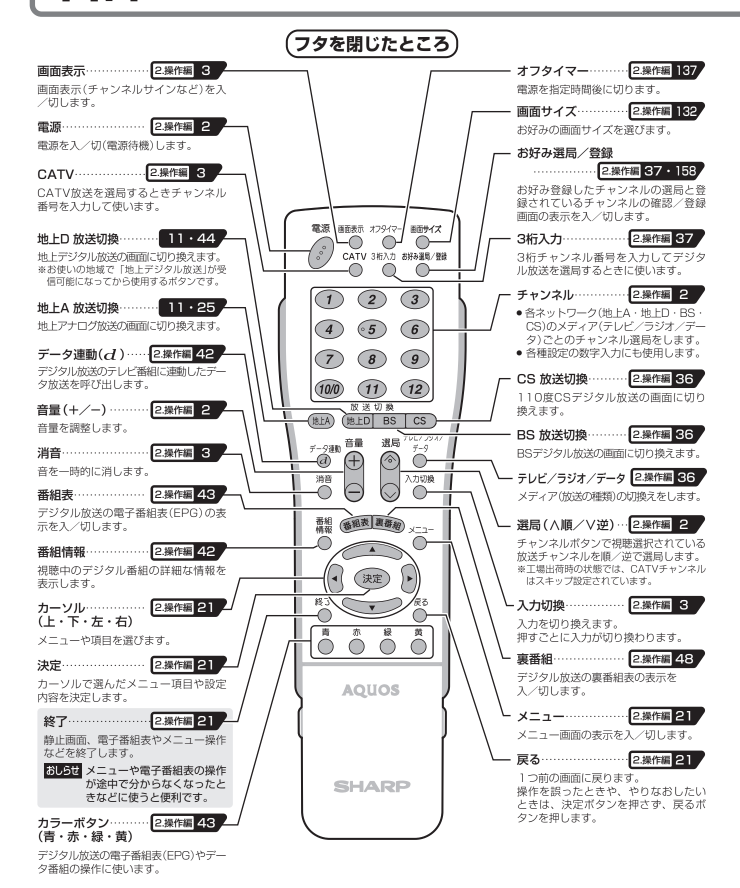
後面

※端子については、2.操作編 **89**ページの「他の機器をつないで使う」もご覧ください。 ※端子カバーの外しかたについては、**13**ページ「端子カバーの外しかた」をご覧ください。



※LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX):デジタル放送の双方向交信 通信用端子 (LAN:ローカルエリアネットワークの略称です。)

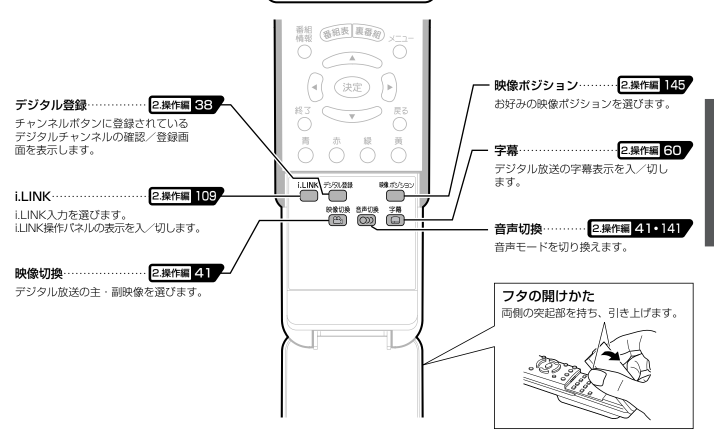
各部のなまえ〈リモコン〉



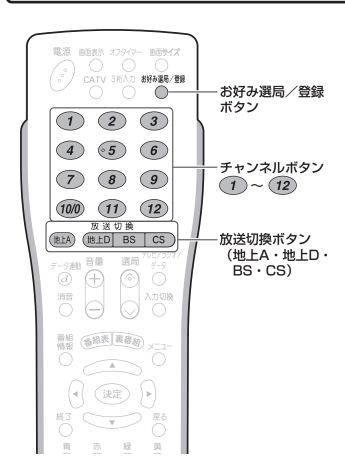


ここでは、リモコンのそれぞれのボタンのおおまかな働きを 説明しています。

フタを開けたところ



チャンネルの基本的な選びかた



地上アナログ放送(VHF/UHF)の選局

- ① 放送切換ボタン を押す
- 2 1~12を押す

デジタル放送の選局

- ① 放送切換ボタン(mld)、BS、CS のいずれか を押す
- ② 1~12を押す

放送の種類

●地上A : 従来の地上アナログ放送(VHF/UHF)●地上D : デジタル方式の地上放送(UHF)● PS : デジタル方式のPS衛見放送

BS : デジタル方式のBS衛星放送CS : デジタル方式のCS衛星放送

■選局について詳しくは、2.操作編2・36ページをご覧ください。

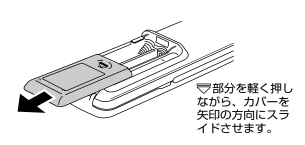
、お好みチャンネルの選局

- ① ^{翻み躙/職}を押す…お好み選局/登録画面が表示されます。
- 2 1~12を押す

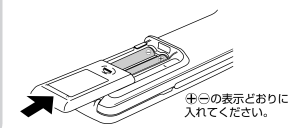
リモコンに乾電池を入れる

乾電池の入れかた

カバーを開ける

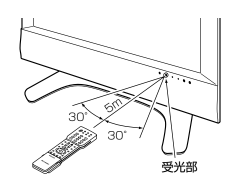


2 付属の単4形乾電池を入れ、カバーを 元どおりに閉める



リモコンで操作できる範囲

リモコンは、画面右下の受光部に向けて操作してください。操作できる範囲は受光部から約5m、上下左右に約30度以内です。



リモコンで動作しにくいとき

- リモコンとディスプレイの受光部との間に障害物がある と、操作できないことがあります。
- 乾電池が消耗した場合は、操作できる距離が徐々に短くなりますので、早めに新しい乾電池に交換してください。
- 蛍光灯などが近くにある場合には、動作しにくいことが あります。

リモコン使用上のご注意

- リモコン送信機には衝撃を与えないでください。また、 水に濡らしたり湿度の高いところに置いたりしないでく ださい。
- リモコン受光部に直接日光や強い照明が当たっていると リモコンが動作しにくくなります。 照明の向きを変えるなどしてみてください。

置

設置のしかた



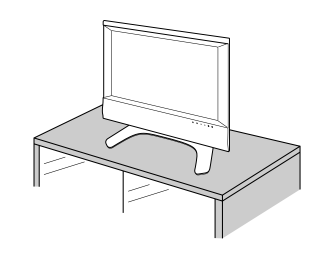
末永くお使いいただくため、安全で、 安定した環境に設置していただきます ようお願いします。

設置について

- 傾斜のない、平らな場所に設置してください。 すべりやすい面、カーペットなどのやわらかい面、 不安定な場所には設置しないでください。
- 極端に温度が高い場所や温度が低い場所には、設置 しないでください。(使用温度0℃~40℃)

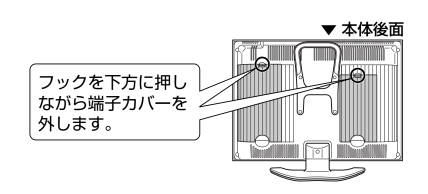


- 台などに設置する場合は、本機の重量に耐え得る堅固なもので、十分な幅と奥行きのある、転倒しにくいものを使用してください。
- ◆キャスター付きのテレビ台をご使用の場合、移動すると き以外は必ずキャスター用受皿を使用してください。



接続ガイドの手順3

端子カバーの外しかた



転倒防止の方法

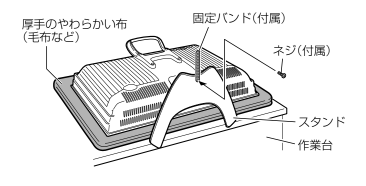


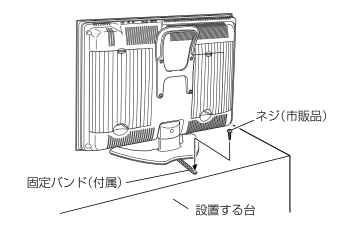
不意の地震のときや衝撃などで、テレビが倒れたり落下したりして、液晶パネルが割れたり、けがをするおそれがあります。安心してご使用いただくために、転倒防止策の実施をお願いいたします。

テレビ台に固定する

- 1.作業をする平らな台の上に厚手の柔らかい布などを敷き、その上に本機を、画面を下にしたうつ伏せ状態で置きます。
- 2.スタンド底面に、付属の転倒防止用の固定バンドを、付属のネジで取り付けます。
- 3.本機を起こし、設置する台などの上に位置決めします。
- 4.市販のネジを使い、固定バンドの穴に上からネジを取り 付けて固定します。
- ※市販のネジは、確実に固定できる形状のものを使用してください。



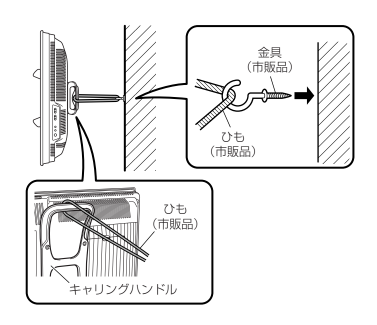




壁面に固定する

市販の丈夫なひもと金具を使い、壁または柱などの確実に固定できる箇所とキャリングハンドルをつなぎます。

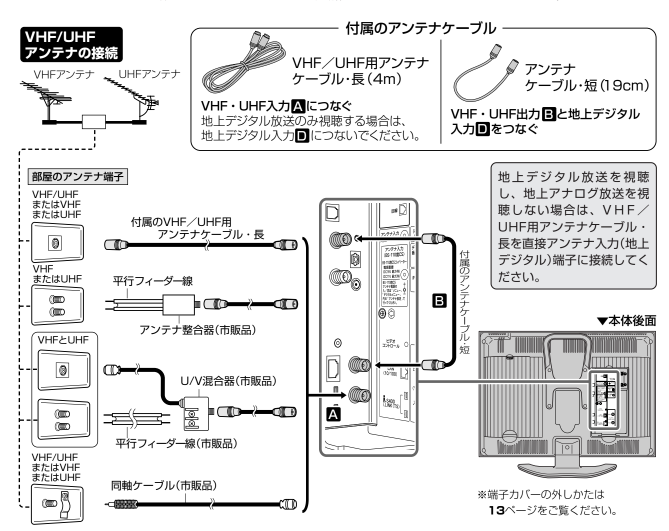
- 1.堅牢部に市販の金具を取り付けます。
- 2.市販の丈夫なひもで金具とキャリング ハンドルを結びます。
- ※テレビを移動するときは、固定している ひもを外してから行ってください。



アンテナをつなぐ

VHF/UHFアンテナの接続

- 付属のVHF/UHF用アンテナケーブル・長(差し込みタイプの方)、市販のアンテナ整合器などを、部屋のアンテナ端子の種類や使用するアンテナ線に応じて接続し、本体後面端子部のアンテナ入力(VHF・UHF)端子に接続してください。(下図▲参照)
- 付属のアンテナケーブル・短で、本体後面端子部のアンテナ出力(VHF・UHF)端子とアンテナ入力(地上デジタル)端子を接続します。(下図 B 参照)
- 地上デジタル放送をCATVパススルー*で受信する場合も、VHF/UHFアンテナと同じ接続をします。 CATVによる地上デジタル放送の視聴方法については、お客さまが契約されているケーブル会社にお問い合わせください。(*CATVパススルー…43ページをご覧ください。)
- 地上デジタル放送の受信には、UHF対応のアンテナを使用します。VHFアンテナでは受信できません。 現在お使いのアンテナがUHF対応であれば、そのままご使用になれます。(※一部取り換えや調整が必要な場合 もあります。また、地域によってはブースターの追加などが必要になることがあります。)





- VHF / UHFの屋内アンテナ端子が分かれている場合など、混合器の取付けが必要なときは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- アンテナ入力(VHF・UHF)端子への接続には、付属のアンテナケーブル・長のうち、先端プラグが差し込みタイプの方(形状: □□□□)をお使いください。
- 本機の電源を「切」にすると、アンテナ出力(VHF・UHF)端子から信号は出力されません。 ※アンテナ出力(VHF・UHF)端子にビデオデッキなどの他機器を接続しないでください。

続

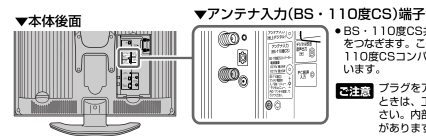
アンテナをつなぐ(つづき)

BS・110度CS共用アンテナの接続

■ BS・110度CSデジタル放送受信用のアンテナおよびアンテナ線は、専用のものをご使用ください。 アンテナ…… 市販のBS・110度CS共用アンテナをご使用ください。(共用アンテナでない従来のBSアナログ 放送用アンテナでは、110度CSデジタル放送は受信できません。また、BSデジタル放送も場合 によっては映らないことがあります。)

アンテナ線……110度CS帯域(2150MHz)まで対応しているもの(例, S-5C-FB)をご使用ください。 ブースターや分配器をご使用の場合…110度CS帯域(2150MHz)まで対応しているものをお使いください。 詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

■ BS・110度CS共用アンテナの取付けについては、アンテナに付属の取扱説明書をご覧ください。



● BS・110度CS共用アンテナからの衛星放送用ケーブル(同軸ケーブル) をつなぎます。この端子は、BS・110度CSアンテナに取り付けられたBS・ 110度CSコンバーターに+15V/+11Vの電源を供給する働きももって います。

☎注意 プラグをアンテナ入力端子に取り付ける ときは、工具で強く締めつけないでくだ さい。内部の結線が切れ、故障する場合





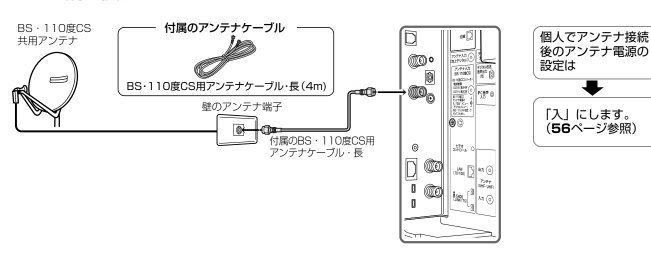
● アンテナ入力(BS・110度CS)端子にアンテナ線を接続するときは、必ずアンテナ電源の設定を「切」にしておい てください。(56ページ参照) ※工場出荷時、アンテナ電源の設定は「切」になっています。

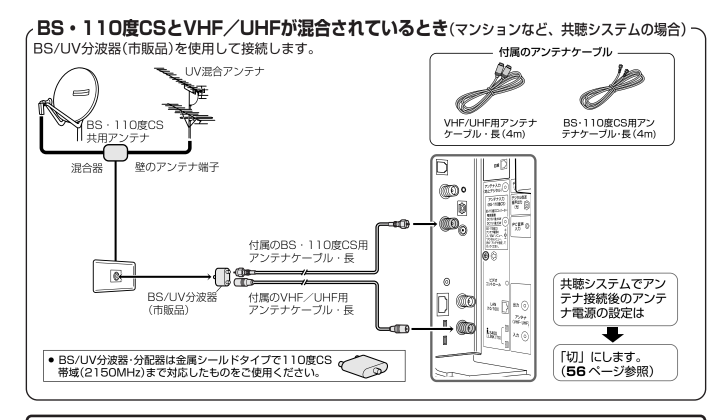
があります。

● アンテナ入力(BS・110度CS)端子への接続には、付属のアンテナケーブル・長のうち、先端に六角形の金属プ ラグ(先端金属ネジ止めタイプ)が付いているもの(形状:□□□□□)をお使いください。



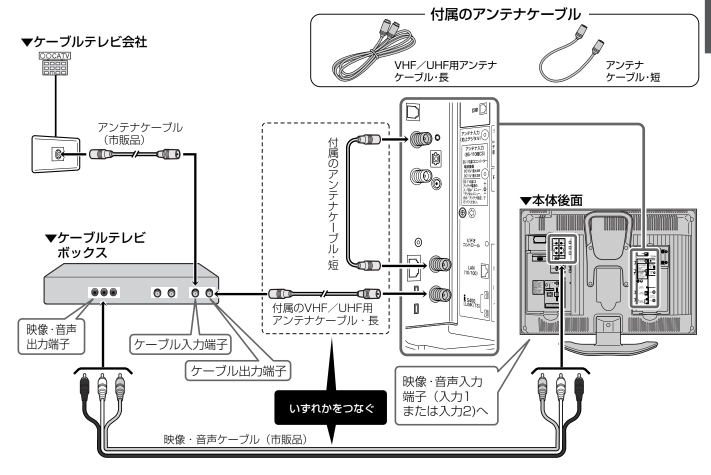
付属のBS・110度CS用アンテナケーブル・長を本体後面端子部のアンテナ入力(BS・110度CS)端子と壁の アンテナ端子に接続します。





ケーブルテレビボックスを使ってケーブルテレビを見る場合の接続

- ケーブルテレビの接続のしかたは、ケーブルテレビボックスにより異なります。接続について詳しくは、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。下記の接続は、一例です。
 - 地上デジタル放送をCATVパススルーで受信する場合



電話線をつなぐ

電話回線に接続する

■本機は、デジタル放送の双方向番組への参加や有料放送の受信情報の管理のために、放送局と

の通信を、電話回線を使って行います。

で使用の前に必ず電話回線に接続してください。

付属の電話線とモジュラー分配器



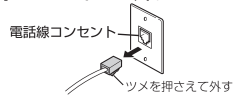


電話線

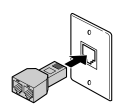
モジュラー分配器

本機と電話機の電源を切る

7 電話機の接続線 (モジュラー線) を電話線コンセントから外す



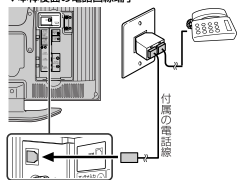
引 付属のモジュラー分配器を電話線コンセントに差し込む



電話機の接続線(モジュラー線)をモジュラー分配器の一方に差し込む

ります。 付属の電話線でモジュラー分配器の もう一方と本機後面の電話回線端子 を接続する

▼本体後面の電話回線端子



接続上のご注意

- ●電話線のプラグは奥まで完全に差し込んでください。
- ●接続をするときは、本機や接続する機器の保護のため、電源を切ってください。
- ■電話線のプラグを抜くときは、コードを引っ 張らずにプラグを持って抜いてください。
- つぎの電話回線では注意が必要です。
- ■電話回線がモジュラージャックでない場合の接続
- **3ピンプラグの場合** 市販の3ピンプラグか 変換アダプター らモジュラージャック への変換アダプターを お求めください。
- 直結配線方式の場合 簡単な工事が必要です。 詳細はお近くのNTT営 業窓口、もしくは116 (局番なし)にお問い 合わせください。
- ■構内電話(ビジネスホン/ホームテレホン)では

そのままでご利用になれないこともあります。その場合は単独の回線でのご利用をおすすめします。

詳細は電話設置会社にご相談ください。

■キャッチホンでは

通信の途中でキャッチホンが入ると通信が切断されます。これを防ぐため、キャッチホン Ⅱへのご加入をおすすめします。

詳細はお近くのNTT営業窓口、もしくは116 (局番なし)にお問い合わせください。

■本機が電話回線を使って通信している間は、電話機を使用しないでください。

通信中に電話をかけると、通信が切断されることがあります。通信中はデータ通信音(ピーヒョロヒョロ....)が聞こえます。その間は電話をしないでください。

■直接デジタル回線に接続することはできません。

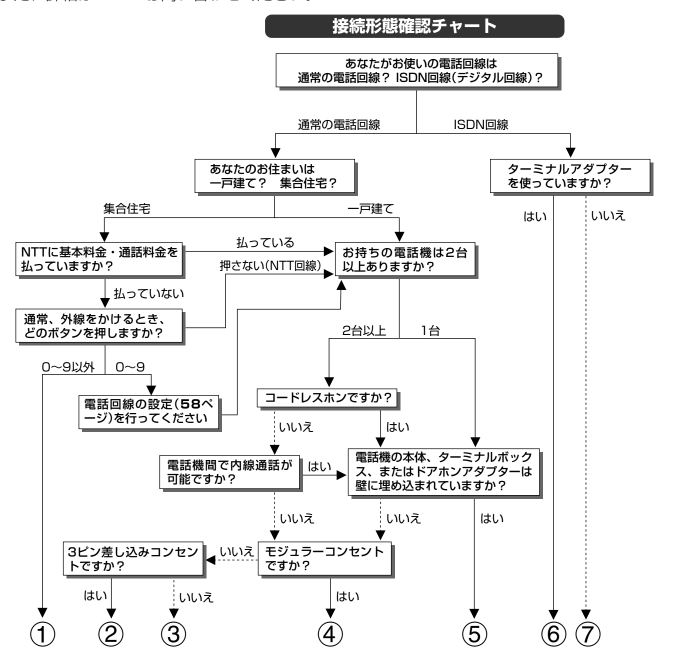
会社やホテルなどでご使用になる場合は、電話回線が一般回線(アナログ)であることをご確認のうえご利用ください。ISDNなどのデジタル回線に接続する場合は、ターミナルアダプター(TA)等の端末器を介して接続してください。



◆本機が放送局と通信しているとき、接続している電話機やファクシミリが鳴る場合がありますが異常ではありません。

続

下のチャートで電話回線の状態を確認した後、接続してください。 また、詳細はNTTへお問い合わせください。

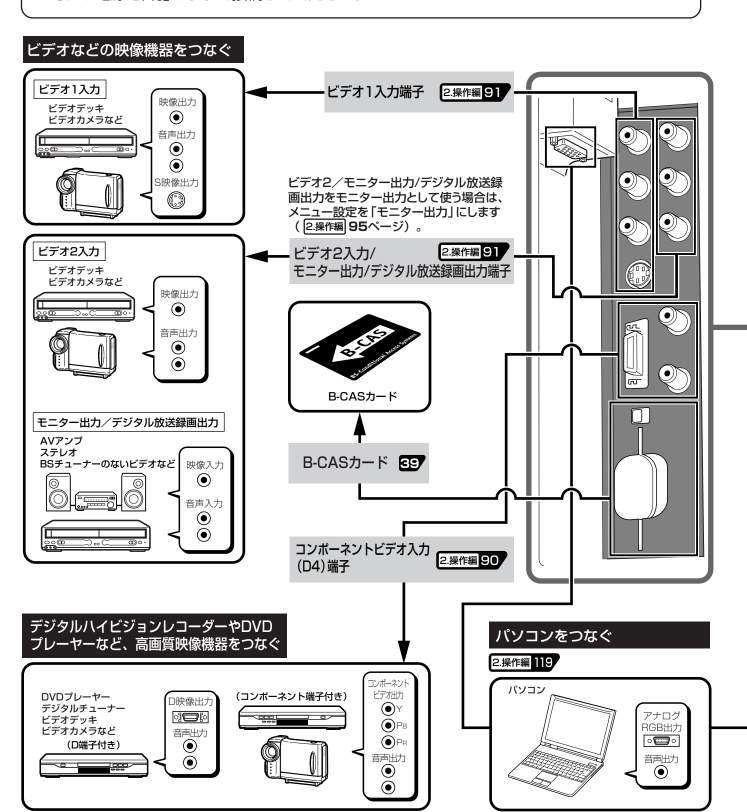


- ① マンション交換機(PBX)を使用している可能性が大きいので、交換機を通さない電話回線につないでください。
- ② 市販の3ピンプラグからモジュラージャックへの変換アダプターをお求めください。
- ③ 専門業者によるモジュラーコンセントへの変換工事が必要です。
- (4) 付属の電話線とモジュラー分配器のみで接続可能です。(**18**ページ参照)
- (5) 専門業者による分岐工事が必要です。
- ⑥ 本機をターミナルアダプターに直接つないでください。
- ⑦ ターミナルアダプター(市販品)を使用し、本機をターミナルアダプターに直接つないでください。 詳しくは、ターミナルアダプターの取扱説明書をご覧ください。
- ※ ③、⑤についての詳細は、お近くのNTT営業窓口、もしくは116(局番なし)でご相談ください。

■ADSL回線を利用するときは、「LAN接続と設定」の説明(2.操作編 84ページ)をご覧ください。

ビデオやDVDプレーヤーをつなぐ

- ■本体背面にある端子に、ビデオカセットデッキやDVDプレーヤーなどを2系統まで接続できますので、外部機器からの入力を切り換えるだけで視聴することができます。
- ■接続端子はコンポーネントビデオ入力(D4映像)を1系統装備しており、高画質な映像を楽しむ ことができます。
- ■外部機器を接続するときは、本機および接続する外部機器を保護するために、あらかじめそれ ぞれの電源を「切」のままで接続してください。



続



D4映像、S2映像端子について

- D4映像、S2映像端子は映像専用です。 音声ケーブルも接続してください。
- D4映像は高画質な映像に対応していますが、入力映像が標準画質の場合は、同じ標準画質になります。

コンポーネントビデオ入力について

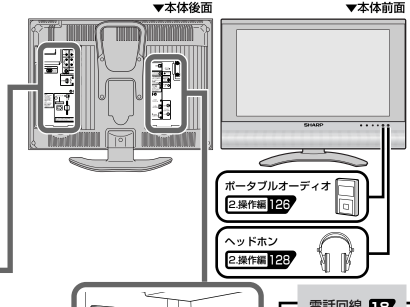
・コンポーネントビデオ入力は、映像信号の3要素(Y、P_B、P_B、)をそれぞれ独立分離して入力するので、高画質な映像が得られる方式です。従来は、3つの端子に接続するため3本の接続ケーブルが必要でした。D端子は、デジタル放送やDVDプレーヤーなどに対応したコンポーネント映像端子で、1本のケーブルで接続でき、より高画質な映像を楽しむことができます。

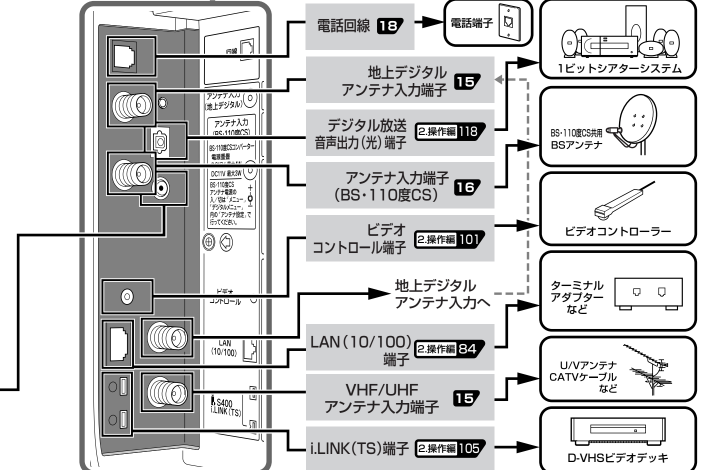
接続時のご注意

- プラグは奥まで完全に差し込んでください。不完 全な接続は、雑音などの原因になります。
- プラグを抜くときは、コードを引っぱらずにプラグを持って抜き取ってください。
- 複数の機器を接続したときは、お互いの干渉を防ぐため、使わない機器の電源は切ってください。
- 接続した機器とテレビの画像や音声にノイズがでるときは、お互いを十分に離してください。
- ・映像・音声接続用ケーブルは、市販のものをお求めください。
- ・映像・音声接続用のプラグと端子は、色分けがしてあります。ケーブルと接続端子のそれぞれの色が合うように接続してください。
- ・映像入力端子/音声入力端子には、映像/音声信 号以外のものを接続しないでください。故障の原 因となることがあります。
- ・ビデオ1の映像入力端子とS2映像入力端子は、 S2映像端子優先の共通接続です。両端子とも接続 すると、「ビデオ1」選択時の画面は、S2映像入力 端子からのものになります。

映像入力端子からの映像をご覧になるときは、S2 映像入力端子には接続しないでください。

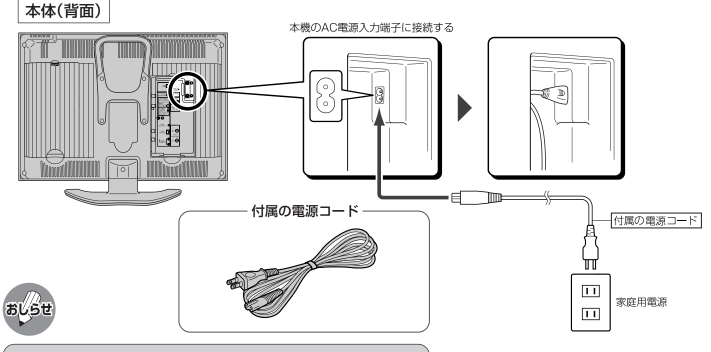
- ・接続する機器の使用方法や接続に関する詳細は、 それぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。
- あなたが録画(録音)したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。





電源コードをつなぐ

■電源コードを本機に接続するときは、本体の電源入力端子に差し込んでから家庭用電源コンセントに接続してください。



• 電源コードの © プラグを本機の電源(AC100V)入力端子へ差し込んだときに、完全に根元まで差し込まれていることを確認してください。

長時間で使用にならないときは…

• 必ず電源コードをコンセントから抜いてください。

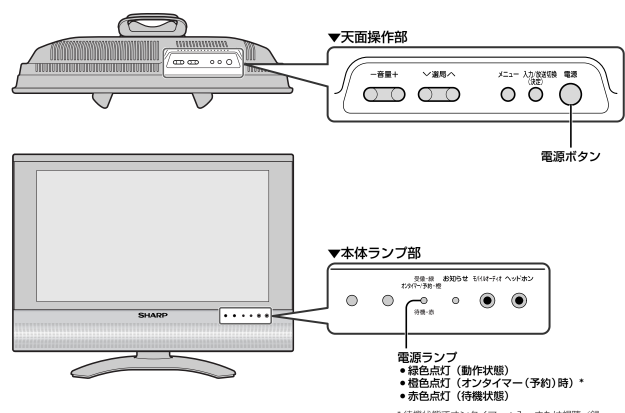
角度調整のしかた



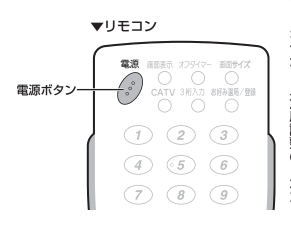
■各種ケーブルの接続が済みましたら、本機の電源を入れます。

本体、天面操作部の電源ボタンを押し、電源を「入」にする

●電源ランプが緑色に点灯します。(動作状態) (本機の電源を「入」にしてから画面が表示されるまで、数秒かかることがあります。これは、より美しい映像を表示させるために本機内部でデジタル処理をしているためで、故障ではありません。)



- * 待機状態でオンタイマー:入、または視聴/録画予約ありのときは、橙色点灯します。
- 本体天面の電源ボタンで「入」にした後は、 リモコンの電源ボタンで電源を入/切する ことができます。
 - 電源「切」の状態(待機状態)のとき、電源ランプは赤色に点灯します。





- 本機は電源待機状態のときでも、デジタル放送局と通信を行います。
- ◆本機の電源を「切」にしても、電源が切れるまでにしばらく時間がかかることがあります。 (本機内部の情報をメモリーに記憶するための時間です。)

地上アナログ放送のチャンネルを設定する

■地上アナログ放送(従来のVHF/UHF放送)を受信するためのチャンネル設定には、「自動設定」、「地域番号設定」、「個別設定(1局ずつチャンネル設定)」の3つの方法があります。

1 自動設定

で使用になる場所で受信できるVHFとUHFの放送電波を自動的にキャッチし、記憶させる方法です。(CATVの放送は記憶されません)

2 地域番号設定

で使用になる場所にもっとも近い都市(受信している電波を送信している都市)を29ページに記載の地域番号早見表から選び「地域番号」を入力する方法です。

- その地域にあわせ、あらかじめ見られる放送局の受信チャンネルを定めた設定方法です。
- 地域番号一覧表(29~32ページ)には放送局名を記載しています。

個別設定(1局ずつチャンネル設定)

地域番号一覧表に当てはまらない地域や、自動設定後他のチャンネルを追加するときなど、チャンネルを1局ずつ設定する方法です。

受信可能なチャンネルを自動設定する (25ページ)

見たいチャンネルがすべて受信できますか?

はい

いいえ

お住まいの場所にもっとも近い地域番号を 「地域番号早見表」で確認する(29ページ) つぎに放送局名を地域番号一覧表で確認する (29~32ページ)

掲載されている

掲載されていない

地域番号設定により 自動設定する(27ページ)

見たいチャンネルがすべて 受信できますか?

はい

いいえ



1局ずつチャンネル 設定をする(33ページ)



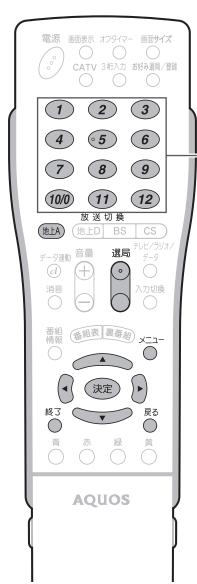
チャンネル設定は終了

定

□ 自動でチャンネル設定する(自動設定)

自動設定

- 自動設定を実行すると、使用する地域で受信できるVHFとUHFの放送電波(チャンネル)を自動的にキャッチし、記憶させることができます。
- 自動設定機能で記憶できるチャンネルは、最 大20局です。



チャンネル ボタン (数字ボタン)

チャンネル一覧表示について

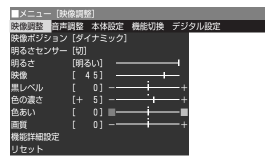
数字…見つけたチャンネル

- "-"…記憶されたチャンネルが20局に達しない ときは、残りはすべて自動的にチャンネル スキップ(飛び越し)に設定されます。
- ・地上アナログ放送以外でチャンネル設定を選択 すると地上アナログ放送になります。

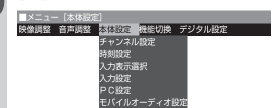
操作開始

●●を押し、地上アナログ放送を選ぶ

▽ を押し、メニュー画面を表示する

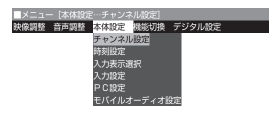


₹ ・ で「本体設定」を選ぶ



で[チャンネル設定] を選び、

定



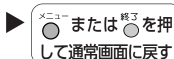
「 (決定)を押す



1つ前に戻る場合は



操作終了する場合は



25

1 自動でチャンネル設定する(自動設定)(つづき)

6

で「する」を選び、

決定を押す

▼自動設定中





▼自動設定が終了すると、設定された チャンネル一覧が表示されます。

(画面例)



- ●設定されたチャンネルの一覧が60秒間表示されます。
- ●1~12チャンネルは、同じ番号の選局番号1~12 に記憶されます。13~62チャンネルは、受信され なかった空きの番号に記憶されます。
- ●一覧表示はメニューボタンを押すとすぐに消えます。

7

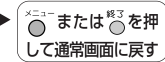
・で「登録する」を選び、 神す

●「登録しない」を選び、● を押すと、自動設定内容は登録されません。

1つ前に戻る場合は



操作終了する場合は





- 13~62チャンネルについては、周波数の低い局から順番に記憶します。
- まったく受信できない場合は、前回の記憶内容が表示されます。
- で使用後、電源を切っても記憶されたチャンネルは保持されています。
- 「自動設定」が完了し、「登録する」に設定する と、前に記憶されていたチャンネルがすべて消 えて、設定内容が更新されます。

■電波の状態により自動設定の結果が異なります

- 放送のないチャンネルを飛び越して選局すること もできます(「チャンネルスキップ機能」37ページ)。
- ・一度記憶したあと、再び自動設定を実行し、記憶し直したときは、電波の弱いチャンネルが記憶されたり、されなかったりする場合があります。これは、電波状態などが変化したことによるもので、故障ではありません。
- 自動設定で、放送局以外の電波が記憶されることがあります。その場合は画面がノイズ状態で現れますが、故障ではありません。

■受信チャンネルと選局番号について

•選局ボタンを押すと、選局番号の順に切り換わります。

<左の例のとき>

選局ボタン(🙈)を押す

1→14→3→4…

• ダイレクト選局ボタンを押すと、ボタンと同じ番号の選局番号に切り換わります。

<左の例のとき>

[1]を押す:1チャンネルを選局 [2]を押す:14チャンネルを選局

・画面のチャンネル表示は選ぶことができます。35ページをご覧ください。

自動でチャンネル設定する(自動設定)(つづき)地域番号でチャンネル設定する(地域番号設定)

|地域番号でチャンネル設定する(地域番号設定

■地域番号を入力することによってチャン ネル設定ができます。29ページの地域 番号早見表および29~32ページに記載 してある地域番号一覧表の都市名とチャ ンネル番号と放送局名を確認したうえ で、お住まいの地域の地域番号を設定し てください。

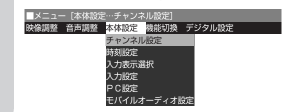
地域番号一覧表に当てはまらない地域 や、地域番号によるチャンネル設定後に その他の放送チャンネルを追加される場 合は、個別設定機能でチャンネルをあわ せ直してください。



チャンネル ボタン (数字ボタン) [例] 東京都八王子市にお住まいの場合 (地域番号[104]を設定する)

操作開始

- ① 🕮を押し、地上アナログ放送を 選ぶ
- ② 一を押し、メニュー画面を表示 する
- で「本体設定」を選ぶ
- >──で「チャンネル設 定」を選び、(決定)を押す



▼ で「地域番号」を選び、 決定を押す

(地域番号: ---) 地域番号で設定します 地域番号 地域番号は取扱説明書にある一覧表で 次ページへ 確認してください **∢**---▶

1つ前に戻る場合は

҈を押す

操作終了する場合は

または^{終ℑ}を押 して通常画面に戻す

27

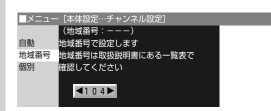
設

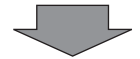
定

地域番号でチャンネル設定する(地域番号設定)(つづき)

リモコンの数字ボタンで①、⑩の、

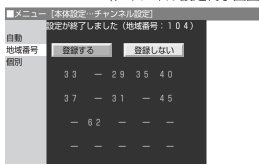
4を押し、決定を押す





▼チャンネル設定が始まり、設定終了後「チャンネル設定終了画面」が表示されます。

(チャンネル設定終了画面)



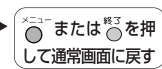
√♪で「登録する」を選び、≫。を 押す

- ●「登録しない」を選び、寒を押すと、設定 内容は登録されません。
- ●約60秒たつと、チャンネル設定画面は消えます。
- ●一覧表示はメニューボタンを押すとすぐに消えます。

1つ前に戻る場合は



操作終了する場合は





- 手順3で地域番号を入力するときは、ダイレクト選局ボタン以外に √ がボタンを押して選ぶこともできます。
- (ボタンを押すと 107→…→100→099→… →001→000→---→107
- 他のチャンネルを設定するときは 33ページへお進みください。
- このテレビは工場出荷時、VHF1~12チャンネルが映るように設定されています。
- 画面のチャンネル表示は選ぶことができます。(詳しくは35ページをご覧ください。)

地域番号早見表

五十音	都市名	地域番号	五十音	都市名	地域番号	五十音	都市名	地域番号									
あ	会津若松市	021	Ŗ	青梅市	030	き	京都市2	098	た	大東市	061	に	新居浜市	080	^	別府市	091
	青森市	010		大分市	091		桐生市	102		高岡市	040		西宮市	061	ほ	防府市	074
	明石市	063		大垣市	047	<	釧路市	004		高崎市	025	ぬ	沼津市	052	ま	前橋市	025
	昭島市	030		大阪市	061		熊谷市	103		高槻市	061	ね	寝屋川市	061		町田市	033
	秋田市	015		大館市	016		熊本市	090		高松市	078	の	野田市	029		松江市	068
	阿久根市	095		大津市	058		倉敷市	070		宝塚市	061		延岡市	093		松阪市	057
	上尾市	027		大牟田市	086		久留米市	085		立川市	030	は	函館市	003		松戸市	029
	朝霞市	027		岡崎市	054		呉市	073		多摩市	105		秦野市	036		松原市	061
	旭川市	002		岡山市	070	こ	高知市	082	ち	茅ヶ崎市	034		八王子市	104		松本市	046
	足利市	027		沖縄市	096		甲府市	043		千葉市	029		八戸市	011		松山市	079
	厚木市	033		小樽市	007		神戸市	061		調布市	030		羽曳野市	061	み	三郷市	027
	網走市	001		小田原市	035		郡山市	019	つ	津市	057		浜田市	069		三島市	052
	我孫子市	029		帯広市	005		小金井市	030		つくば市	029		浜松市	050		三鷹市	030
	尼崎市	061		小山市	027		越谷市	027		土浦市	029		半田市	054		水戸市	022
	安城市	054	か	各務原市	106		小平市	030		鶴岡市	018	ひ	東大阪市	061		都城市	092
い	飯田市	045		加古川市	063		小牧市	054	ح	東京23区	030		東久留米市	030		宮崎市	092
	池田市	061		鹿児島市	094		小松市	041		徳島市	097		東村山市	030	む	武蔵野市	030
	生駒市	061		橿原市	065	さ	さいたま市	027		所沢市	027		彦根市	059		室蘭市	800
	石巻市	014		柏市	029		堺市	061		鳥取市	067		日立市	023	も	盛岡市	012
	和泉市	061		春日井市	054		佐賀市	087		苫小牧市	006		ひたちなか市			守口市	061
	伊勢崎市	025		春日部市	027		酒田市	018		富山市	039		日野市	030	ゃ	矢板市	100
	伊丹市	061		門真市	061		相模原市	033		豊川市	055		姫路市	062		焼津市	049
	市川市	029		金沢市	041		佐倉市	029		豊田市	056		枚方市	061		八尾市	061
	一宮市	054		鎌倉市	033		佐世保市	089		豊中市	061		平塚市	034		八千代市	029
	市原市	029		刈谷市	054		札幌市	001	1	豊橋市	055		弘前市	010		八代市	090
	茨木市	061		川口市	027		座間市	033		富田林市	061		広島市	071		山形市	017
	今治市	081		川越市	027		狭山市	027	な	長岡市	037	ıZı	福井市	042		山口市	074
	入間市	027		川崎市	033	し	静岡市	049		長崎市	088		福岡市	083		大和市	033
	いわき市	020		河内長野市	061		下関市	075		長野市	044		福島市	019	よ	横須賀市	033
	岩国市	077		川西市	064		周南市	074		流山市	029		福山市	072		横浜市	033
う	宇治市	060	き	木更津市	029		上越市	038		名古屋市	054		富士市	051		四日市市	057
	宇都宮市	101		岸和田市	061	す	吹田市	061		那覇市	096		藤枝市	053		米子市	068
	宇部市	076		北九州市	084		鈴鹿市	057		奈良市	065		藤沢市	033	わ	和歌山市1	107
	浦安市	029		北見市	009	世	瀬戸市	054		習志野市	029		富士宮市	051		和歌山市2	099
え	海老名市	033		岐阜市	047		仙台市	013	に	新潟市	037		府中市	030			
	江別市	001		京都市1	060	そ	草加市	027		新座市	027		船橋市	029			

地域番号一覧表

■地域番号別に設定されたリモコン番号と受信チャンネル・放送局は当社の調査によるものです。(2004年10月現在)

	リモコ	ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	都市名	地域番号	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名				
	札幌	001	1 北海道放送	2	3 NHK総合	1.7 テレビ北海道	5 札幌テレビ	6	2.7 北海道文化放送	8	3 5 北海道テレビ	1.0	1.1	12 NHK教育
	旭川	002	1	2 NHK教育	3 3 テレビ北海道	3 7 北海道文化放送	3 9 北海道テレビ	6	7 札幌テレビ	8	9 NHK総合	1.0	11 北海道放送	1.2
	函館	003	2 1 テレビ北海道	2.7 北海道文化放送	3 5 北海道テレビ	4 NHK総合	5	6 北海道放送	7	8	9	1 0 NHK教育	1.1	1 2 札幌テレビ
	釧路	004	1	2 NHK教育	3 9 北海道テレビ	4 1 北海道文化放送	5	6	7 札幌テレビ	8	9 NHK総合	1.0	1 1 北海道放送	1.2
北海道	帯広	005	3 2 北海道文化放送	2	3 4 北海道テレビ	4 NHK総合	5	6 北海道放送	7	8	9	1 0 札幌テレビ	1.1	12 NHK教育
	苫小牧	006	4 7 テレビ北海道	4 9 NHK教育	51 NHK総合	53 北海道文化放送	5 5 北海道放送	5.7 札幌テレビ	6 1 北海道テレビ	8	9	1.0	11	1.2
	小樽	007	2 4 テレビ北海道	2 NHK教育	2 6 北海道文化放送	4 北海道テレビ	5	6	7 札幌テレビ	8	9 北海道放送	1.0	ll NHK総合	1.2
	室蘭	800	1	2 NHK教育	2 9 テレビ北海道	3 7 北海道文化放送	3 9 北海道テレビ	6		8	9 NHK総合	1.0	1 1 北海道放送	1.2
	北見	009	1	2 NHK教育	3	4	5 9 北海道文化放送	6 1 北海道テレビ		8	9 NHK総合	1.0	53 北海道放送	1.2
=*	青森	010	1 青森放送テレビ	2	3 NHK総合	4	5 NHK教育	6	3 8 青森テレビ	8	3 4 青森朝日放送	1.0	11	1.2
青森	八戸	011	1	2	3 3 青森テレビ	4	3 1 青森朝日放送	6	7 NHK教育	8	9 NHK総合	1.0	11	1 2
岩手	盛岡	012	1	2	3	4 NHK総合	5	6 T B C テレビ	7	8 NHK教育	31 岩手朝日テレビ	3 5 テレビ岩手	11	3.3 めんこいテレビ
宮城	仙台	013	東北放送	2	3 NHK総合	4	5 NHK教育	6	3 2 東日本放送	8	3 4 宮城テレビ	1.0	11	1 2 仙台放送
占纵	石巻	014	5 9 東北放送	2	51 NHK総合	4	4 9 NHK教育	6	6 1 東日本放送	8	5 5 宮城テレビ	1.0	1.1	5.7 仙台放送
秋田	秋田	015	1	2 NHK教育	3	4	5	6	7	8	9 NHK総合	31 秋田朝日放送	1 1 秋田放送テレビ	3.7 秋田テレビ
1八田	大館	016	1	2 NHK教育	3	4 NHK総合	5	6 秋田放送テレビ	7	8 NHK教育	9 NHK総合	59 秋田朝日放送	1 1 秋田放送テレビ	5 7 秋田テレビ

2 地域番号でチャンネル設定する(地域番号設定)(つづき)

地域番号一覧表(つづき)

	リモコ	ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県		地域番号	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名
. Luπ≾	山形	017	1	2	3	4 NHK教育	5	3 6 テレビユー山形	3 0 さくらんぼテレビ	8 NHK総合	9	1 0 山形放送	1.1	3 8 山形テレビ
山形	鶴岡	018	1 山形放送	2	3 NHK総合	4	5	6 NHK教育	77	3 9 山形テレビ	9	2 2 テレビユー山形	1.1	2 4 さくらんぼテレビ
4= ÷	福島	019	11	2 NHK教育	3 1	4	3 3 福島中央テレビ	6	3.5福島放送	8	9 NHK総合	10	1 1 福島テレビ	1.2
福島	いわき	020	1	6 2 テレビユー福島	3	4 NHK総合	5	5.8 福島中央テレビ	7	8	9	1 0 NHK教育	1.1	6 0 福島放送
	会津若松	021	1 NHK総合	2	3 NHK教育	4	5	6	7	4.7 テレビユー福島	9	3 7	1.1	4 1 福島放送
茨城	水戸	022	4 4 NHK総合	2	4.6 NHK教育	4 2 日本テレビ	5	4 0 TBSテレビ	7	3 8 フジテレビ	9	3 6 テレビ朝日	1.1	3 2 テレビ東京
N.H.W.	日立	023	5 2 NHK総合	2	5 0 NHK教育	5 4 日本テレビ	5	5 6 TBSテレビ	7	5 8 フジテレビ	9	6 0 テレビ朝日	11	6 2 テレビ東京
栃木	矢板	100	4 0 NHK総合	2	3 0 NHK教育	3 6 日本テレビ	3 3 とちぎテレビ	4 2 TBSテレビ	7	4 5 フジテレビ	9	5.9 テレビ朝日	1.1	6 1 テレビ東京
1//3*1*	宇都宮	101	NHK総合	2	NHK教育	日本テレビ	5	TBSテレビ	7	フジテレビ	とちぎテレビ	4 1 テレビ朝日	11	4 4 テレビ東京
群馬	前橋	025	NHK総合	2	NHK教育	日本テレビ	放送大学	TBSテレビ	7	フジテレビ	9	テレビ朝日	4 8 群馬テレビ	6 2 テレビ東京
פיתדם	桐生	102	5 1 NHK総合	2	NHK教育	日本テレビ	放送大学	TBSテレビ	7	フジテレビ	9	テレビ朝日	4 1 群馬テレビ	6 1 テレビ東京
埼玉	さいたま	027	l NHK総合	22	NHK教育	日本テレビ	放送大学	TBSテレビ	7	フジテレビ	テレビ埼玉	テレビ朝日	1.1	1 2 テレビ東京
	熊谷	103	5 1 NHK総合	2	NHK教育	日本テレビ		TBSテレビ	1 6 放送大学	フジテレビ	テレビ埼玉	テレビ朝日	1.1	6 1 テレビ東京
千葉	千葉	029	NHK総合	2	NHK教育	4 日本テレビ	放送大学	TBSFVE	7	フジテレビ	テレビ神奈川	テレビ朝日	4 6 千葉テレビ	1 2 テレビ東京
	2 3区	030	NHK総合	2	NHK教育	日本テレビ	頼メトロポリタン	TBSテレビ	テレビ埼玉	フジテレビ	テレビ神奈川	テレビ朝日	4 6 千葉テレビ	1 2 テレビ東京
東京	八王子	104	NHK総合	2	NHK教育	日本テレビ	頼メトロポリタン	TBSFUE	/	フジテレビ	9	テレビ朝日	11	6 2 テレビ東京
	多摩	105	NH K総合	2	NHK教育	日本テレビ	頼メトロポリタン	TBSテレビ	/	フジテレビ	9	テレビ朝日		5 9 テレビ東京
	横浜	033	NHK総合	22	NHK教育	日本テレビ	放送大学	TBSテレビ	/	ブジテレビ	テレビ神奈川	テレビ朝日		1 2 テレビ東京
神奈川	茅ケ崎	034	NHK総合	2	NHK教育	日本テレビ		TBSテレビ	/	ブジテレビ	テレビ神奈川	テレビ朝日	1.1	4 3 テレビ東京
1423071	小田原	扇画 019	TBSFUE	/	フジテレビ	テレビ神奈川	テレビ朝日		6 2 テレビ東京					
	秦野	036	19	テレビ朝日	1.1	5 9 テレビ東京								
新潟	新潟	037		2	テレビ新潟	4	新潟放送		/	NHK総合	9	新潟総合テレビ		1 2 NHK教育
	上越		NHK教育	2	NHK総合	4		新潟テレビ21	/	テレビ新潟	9	新潟放送	0.0	3 3 新潟総合テレビ
富山	富山	039		22	NHK総合	4			/			NHK教育	3 2 チューリップ	3 4 富山テレビ
	高岡	040		۰	NHK総合	4			/			NHK教育	チューリップ	4 4 富山テレビ
石川	金沢		2	^c		NHK総合		MROテレビ		NHK教育	0	テレビ金沢		3 7 石川テレビ 1 2
福井	福井			2	NHK教育	Δ		MROテレビ	3.7				FBCテレビ	1 2
山梨	甲府	_	NHK総合	4 4	NHK教育	4	山梨放送		テレビ山梨				4 8	1 2
	長野		4 4	NHK総合	長野朝日放送	4	テレビ信州		長野放送		NHK教育		信越放送	1 2
長野								信越放送		テレビ信州		長野放送	4 0	1 2
			1	NHK総合			テレビ信州		長野放送		NHK教育		信越放送	3 7
岐阜			1										名古屋テレビ 11	岐阜放送 4 1
			,										名古屋テレビ 1 1	岐阜放送 1 2
			1	3 0						8		2 8	静岡放送	3 4
主久 [[2]			1								5 2		4 1	テレビ静岡 1 2
静岡			1		6 1	4	5 7	6	5 9	8	5 3	1 0	静岡放送 5 5	1 2
			1	4 4	2 4		2 6		3 8		4 2		静岡放送 4 0	1 2
			1		3	4	5		3 5	8	9	10	静岡放送	2 5
悉知			5 6		5 4		6 2		5.8	8	5 0		名古屋テレビ 6 0	テレビ愛知 5 2
愛知			5 7	2	5 3	4	5 5	6	5 9	8	5 1	10	名古屋テレビ 6 1	テレビ愛知 4 9
三重			1		3		5		3 5	8	9		名古屋テレビ	テレビ愛知 2.5
二里			東海テレビ	2 8		3 6		3 8	中京テレビ 7			4 2	名古屋テレビ 3 0	テレビ愛知 4 6
滋賀			1	5 2		5 4		ABCテレビ 58	7	関西テレビ 6 0	9	読売テレビ 6 2	びわ湖放送	NHK教育 5 0
	/	บอช	l	NHK総合		毎日テレビ	びわ湖放送	ABCテレビ		関西テレビ	L	読売テレビ		NHK教育

定

都道府県	リモコ 都市名	ン番号 地域番号] 受信チャンネル 放送局名	2 受信チャンネル 放送局名	3 受信チャンネル 放送局名	4 受信チャンネル 放送局名	5 受信チャンネル 放送局名	6 受信チャンネル 放送局名	7 受信チャンネル 放送局名	8 受信チャンネル 放送局名	9 受信チャンネル 放送局名	10 受信チャンネル 放送局名	11 受信チャンネル 放送局名	12 受信チャンネル 放送局名
= 27	京都 1	060	1	2 NHK総合	3 6 サンテレビ	4 毎日テレビ	19	6 ABCテレビ	3 4 京都テレビ	8	2 6 奈良テレビ	1 0 読売テレビ	1.1.	1 2 NHK教育
京都	京都 2	098	3.2 NHK京都	2 NHK総合	3.4 京都テレビ	4 毎日テレビ	21	6 ABCテレビ	7	8	9	1.0 読売テレビ	1.1	1 2 NHK教育
大阪	大阪	061	1	2 NHK総合	3.6 サンテレビ	4 毎日テレビ	1 9 テレビ大阪	6 ABCテレビ	3.4 京都テレビ	8	9	1.0 読売テレビ	30 テレビ和歌山	1 2 NHK教育
	神戸	061	1	2 NHK総合	3 6 サンテレビ	4 毎日テレビ	1 9 テレビ大阪	6 ABCテレビ	3.4	8	9	1 0 読売テレビ	3 0 テレビ和歌山	12 NHK教育
兵庫	姫路	062]	5 0 NHK総合	5.6 サンテレビ	5.4 毎日テレビ	5	58 ABCテレビ	7	6.0	9	6 2 読売テレビ	1.1	5.2 NHK教育
八件	明石	063		5 1 NHK総合	5.5 サンテレビ	5.3 毎日テレビ	19	57 ABCテレビ	7	5.9	9	6 1 読売テレビ	30 テレビ和歌山	4.9 NHK教育
	川西	064	1	2 9 NHK総合	3 3 サンテレビ	3 5 毎日テレビ	5	37 ABCテレビ	7	3.9	9	4.1 読売テレビ	1.1	3.1 NHK教育
奈良	奈良	065]	2 NHK総合	3.6 サンテレビ	4 毎日テレビ	1 9 テレビ大阪	6 ABCテレビ	6 2 奈良テレビ	8	5 5 奈良テレビ	1 0 読売テレビ	1.1	12 NHK教育
チロ可わいしょ	和歌山1	107	1	3 2 NHK総合	3	4.2 毎日テレビ	5	4 4 ABCテレビ	7	4.6 関西テレビ	9	4 8 読売テレビ	30 テレビ和歌山	2.5 NHK教育
和歌山	和歌山2	099	1	5 0 NHK総合	3	5.4 毎日テレビ	5	58 ABCテレビ	7	6 0 関西テレビ	9	6 2 読売テレビ	5 6 テレビ和歌山	5.2 NHK教育
鳥取	鳥取	067	1日本海テレビ	2	3 NHK総合	4 NHK教育	5	6	7	2 4 山陰中央テレビ	9	22 BSSテレビ	1.1.	1.2
白扣	松江	068	3 0 日本海テレビ	2	3 4 山陰中央テレビ	4	5	6 NHK総合	7	8	9	10 BSSテレビ	1.1	1 2 NHK教育
島根	浜田	069	1	2 NHK総合	5 4 日本海テレビ	4	5 BSSテレビ	6	7	5 8 山陰中央テレビ	9 NHK教育	1.0	11	1.2
岡山	岡山	070	2 3 テレビせとうち	2	3 NHK教育	4	5 NHK総合	2.5 瀬戸内海テレビ	35 OHKテレビ	8	9 西日本放送	1.0	1 1 山陽放送	1.2
	広島	071	3 1 テレビ新広島	2	3 NHK総合	4 RCCテレビ	5	6	7 NHK教育	8	9	3 5 広島ホームテレビ	1.1	1 2 広島テレビ
広島	福山	072	1 NHK総合	2	2 4 広島ホームテレビ	4	. 2 6 テレビ新広島	6	7 NHK教育	8	9	10 RCCテレビ	1.1	1 2 広島テレビ
	呉	073	1 NHK教育	2	2 4 広島ホームテレビ	4	5 広島テレビ	6	2 6 テレビ新広島	8	9 RCCテレビ	1.0	11 NHK総合	1.2
	山口	074	1 NHK教育	2	3	4	52 山口朝日放送	6	3 8 テレビ山口	8	9 NHK総合	1.0	1 1 山口放送	1.2
山口	下関	075	41 NHK教育	2 九州朝日放送	2 3 TVQ九州放送	4 山口放送	2 1 山口朝日放送	6 NHK総合	3 3 テレビ山口	RKB毎日放送	3 9 NHK総合	1 0 テレビ西日本	3 5 福岡放送	1 2 NHK教育
ЩЦ	宇部	076	1 4 NHK教育	2 九州朝日放送	3	4	3 1 山口朝日放送	6 NHK総合	2 0 テレビ山口	RKB毎日放送	1 6 NHK総合	1 0 テレビ西日本	1 8 山口放送	1.2
	岩国	077	NHK教育	2	3	4 RCCテレビ	. 2 2 テレビ山口	6	2 8 山口朝日放送	8	9 NHK総合	1 0 南海テレビ	11 山口放送	1 2 広島テレビ
徳島	徳島	097] 四国テレビ	2	3 NHK総合	4 毎日テレビ	5	6 ABCテレビ	7	8 関西テレビ	9	1 0 読売テレビ	1.1	12 NHK教育
香川	高松	078	3 3 瀬戸内海テレビ	2	3 9 NHK教育	4	3 7 NHK総合	6	31 OHKテレビ	8	4 1 西日本放送	1.0	2 9 山陽放送	1 9 テレビせとうち
	松山	079	1	2 NHK教育	3	2 9 あいテレビ	2 5 愛媛朝日テレビ	6 NHK総合	7	3 7 テレビ愛媛	9	1 0 南海テレビ	1.1	3.5 広島ホームテレビ
愛媛	新居浜	080	1	2 NHK総合	3	4 NHK教育	1 4 愛媛朝日テレビ	6 南海テレビ	7	3 6 テレビ愛媛	9	1.0	2.7 あいテレビ	1.2
	今治	081	1	3 0 NHK教育	3	2.7 あいテレビ	1 4 愛媛朝日テレビ	3 2 NHK総合	7	3 6 テレビ愛媛	9	3 4 南海テレビ	1.1	3.8 広島ホームテレビ
高知	高知	082	1	2	3	4 NHK総合	5	6 NHK教育	7	高知放送	9	3.8 テレビ高知	11	4 0 高知さんさんテレビ
	福岡	083	九州朝日放送	22	3 NHK総合	A RKB毎日放送	b	6 NHK教育	/	8	9 テレビ西日本	1.0	19 TVQ九州放送	
福岡	北九州	084	!		2 3 TVQ九州放送	3.5 福岡放送	5	6 NHK総合	/	RKB毎日放送	9	10 テレビ西日本	11	1 2 NHK教育
	久留米	085	九州朝日放送	2	4 6 NHK総合	4 8 RKB毎日放送	5	5 4 NHK教育	/	8	テレビ西日本	10	1.4 TVQ九州放送	
	大牟田	086	九州朝日放送			6.1 RKB毎日放送	5	5 0 NHK教育	/	8	5 5 テレビ西日本	1.0	福岡放送	1.2
佐賀	佐賀	087	19 TVQ九州放送		4 0 NHK教育 3	3 8 NHK総合	4 8 RKB毎日放送	5 2 福岡放送	57 九州朝日放送 37	6 0 テレビ西日本	9 NHK総合	1.0	熊本放送	1.2
長崎	長崎	088	NHK教育	2	NHK総合	1 7	長崎放送	3 1	ラレビ長崎 フ	8	2.7 長崎文化放送	1 0	2.5 長崎国際テレビ	3 5
	佐世保	089	1	NHK教育	3	長崎国際テレビ	2 2	長崎文化放送	2.4	NHK総合	9	長崎放送	11	テレビ長崎
熊本	熊本	090		2 NHK教育	1 6 熊本朝日放送	4	熊本県民テレビ	6	ラレビ熊本	8	9 NHK総合	1.0	熊本放送	1.2
大分	大分	091	NHK教育	2	3 NHK総合	3 4 あいテレビ	大分テレビ	6 NHK総合	3 6 テレビ大分	3 2 テレビ愛媛	大分朝日放送	10 南海テレビ	1.1	1 2 NHK教育
宮崎	宮崎	092	1	2	3	4	5	3 5 テレビ宮崎	7	NHK総合	9	宮崎放送	11	1 2 NHK教育
	延岡	093	1	2 NHK教育	3	4 NHK総合	5	宮崎放送	/	3.9 テレビ宮崎	9	1.0	11	1.2
鹿児島	鹿児島	094	南日本放送	2	3 NHK総合	4	5 NHK教育	6	3 2 鹿児島放送	8	3.8 鹿児島テレビ	1.0	3 0 鹿児島読売テレビ	1.2
	阿久根	095		3 0 鹿児島読売テレビ	3	23 鹿児島放送	5	3.5 鹿児島テレビ	7	8 NHK総合	9	10 南日本放送	11	1 2 NHK教育
沖縄	那覇	096	1	2 NHK総合	3	4	5	6	7	8 …沖縄テレビ…	28 琉球朝日放送		11	1 2 NHK教育
工場出	荷設定	000		2	3	4	5	6		8	9	1 0	1.1	1 2



● 地域番号別に設定されたリモコン番号と受信チャンネル・放送局名は、当社の調査によるものです。 (2004年10月現在)

地域番号でチャンネル設定する(地域番号設定)(つづき)

アナログ放送からデジタル放送の移行について

デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は2011年までに終了することが、国の方針として決定されています。

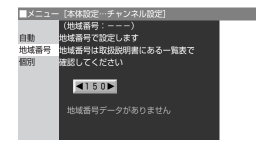
その他の地域番号

リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
地域番号	受信チャンネル											
024	29	2	27	25	5	23	7	21	31	19	11	17
026	43	2	45	39	40	37	7	35	9	33	41	31
028	33	2	35	25	5	23	16	21	28	19	11	17
031	51	2	49	53	47	55	7	57	9	59	11	61
032	30	2	32	26	28	24	7	22	9	20	11	18
048	1	2	3	4	5	6	35	8	9	10	11	28
066	1	32	3	42	5	44	7	46	9	48	30	26



「地域番号一覧表」および「その他の地域番号」以外の番号を入力したときは、次のようなエラーメッセージが出ます。

[例] 地域番号150を設定したとき 「地域番号データがありません」



3 1局ずつチャンネルを選んで設定する(個別設定)

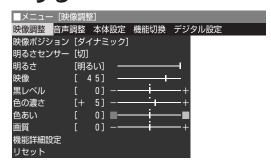
- ■テレビの受信チャンネルを変更したいときや、チャンネルの順番を変えたいときにチャンネルをあわせ直すことができます。
- ■ふだん、よくご使用される受信エリアで、チャンネルの順番を新聞の番組表などにあわせておくと便利です。



[例] リモコン番号[5]に UHF放送[42]チャンネルを設定する場合

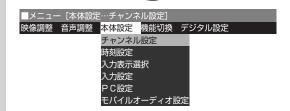
操作開始

- ・地上アナログ放送を 選ぶ
- ② [★]□ を押し、メニュー画面を表示 する



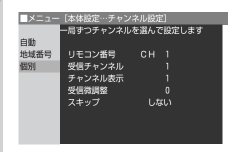
① ① で「本体設定」を選ぶ

② で で デャンネル設 定 を選び、 (決定) を押す



~ で「個別」を選び、

決定を押す





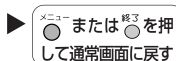
- 本体の電源ボタンを「切」にしても設定された チャンネルは記憶されています。
- ・個別設定機能実行中に他の操作を行うときは、 メニューボタンを押し、テレビモードに戻して から操作してください。
- ・地上アナログ放送以外でチャンネル設定を選択 すると、地上アナログ放送に切り換わります。

1つ前に戻る場合は

、ージへ



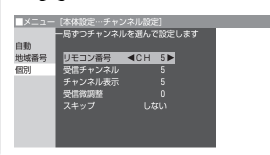
操作終了する場合は



3 1局ずつチャンネルを選んで設定する(個別設定)(つづき)

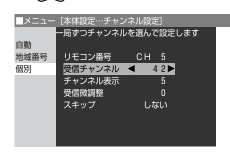
① グラグ で「リモコン番号」を選ぶ

② (-)・で「CH5」に設定する



① で「受信チャンネル」を選ぶ

② (小)で[42]に設定する



しばらく() かを押し続けると、受信できるチャンネルを探します。受信できるチャンネルがないときは元に戻ったところで停止します。チャンネルを探している途中で再度() かを押すと、その時点で停止します。

・ で次のように変化します。

 $\uparrow^{1} \longleftrightarrow 2 \overset{\bullet\bullet\bullet}{\longleftrightarrow} & 61 \longleftrightarrow 62 \longleftrightarrow \\
\downarrow^{1} C63 \overset{\bullet\bullet\bullet}{\longleftrightarrow} & C14 \longleftrightarrow C13 \longleftrightarrow$

設定されているチャンネル表示を変更するには、35 ページをご覧ください。

1つ前に戻る場合は



操作終了する場合は



´ヾニューまたは ^{終3}を押 して通常画面に戻す



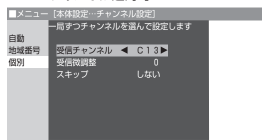
メニュー画面について

メニュー画面は表示後、何も操作しないと約1 分後に自動的に消えます。表示されている間に つぎの操作を行ってください。

個別設定画面表示

個別設定画面はチャンネルの種類により異なり ます。

CATVチャンネル選局時



チャンネル設定に関する用語

■リモコン番号

リモコンのチャンネルボタンの番号です。

■受信チャンネル

放送局からの電波を受信するためにあわせる チャンネルです。

■チャンネル表示

テレビ画面に表示されるチャンネルのことで す。ご使用の地域で使われている、使い慣れた チャンネル表示に変えることができます。

■受信微調整

で使用になる地域によっては、調整を少しずらしたほうが見やすくなる場合があります。そのようなときに調整します。

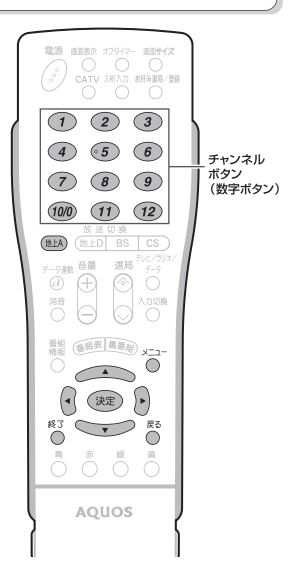
■スキップ

スキップを「する」にしておくと、選局(∧順/V逆)ボタンで選局するときに、空きチャンネル(放送のないチャンネル)を飛び越して選局できるようになります。

定

画面に表示するチャンネル表示を切り換える

- ■画面に表示されるチャンネル表示を変 更することができます。
- ■工場出荷時は、リモコン番号と同じ数字に設定されています。



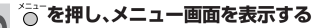


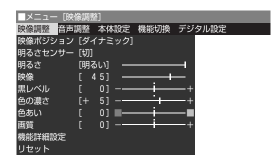
- 📢 🖟を押すと、次のように設定できます。
- CATV受信チャンネルがC13~C63の場合は、 設定できません。

[例] 画面表示[3]を[49]に変更する

操作開始

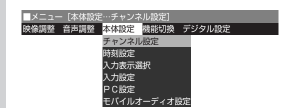
- 地域を押し、地上アナログ放送を
 選ぶ
- ② チャンネルボタン[3]を押す





2 ① ⊕で「本体設定」を選ぶ

② で「チャンネル設定」を選び、(決定)を押す

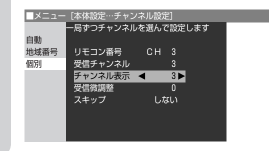


① で「個別」を選び、

決定を押す

② グランプで「チャンネル表

示」を選ぶ



(・)で[49]に設定する

設定完了後は、リモコン番号 ③ を押すと、画面表示が「49」と表示されます。

1つ前に戻る場合は



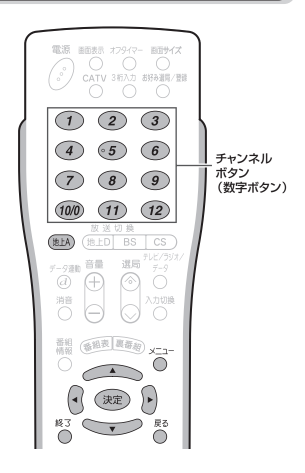
操作終了する場合は



受信状態を微調整する

受信微調整について

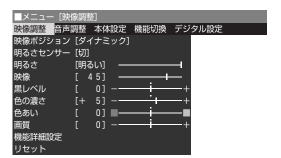
■受信チャンネルによっては、受信周波数を少しずらしたほうが見やすくなる場合があります。



「例」チャンネル「3」の映り具合を微調整する

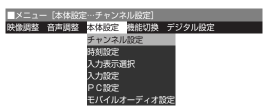
操作開始

- 地上アナログ放送を
 選ぶ
- ② チャンネルボタン[3]を押す
- ③ [×]□ を押し、メニュー画面を表示する



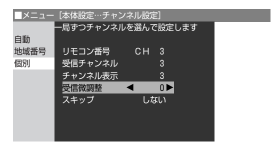
↑ ① (・)で「本体設定」を選ぶ

② で「チャンネル設定」を選び、決定を押す



3 ① で「個別」を選び、 _{決定}を押す

② で「受信微調整」を選ぶ



(・)で最良の映像に設定する

調整値が一80~0~+80の範囲で変化します。

・受信微調整設定後やスキップを「する」に設定したあ と、受信チャンネルを変更すると、受信微調整は「O」 に、スキップは「しない」に自動で切り換わります。 また、スキップを「する」に設定している状態で受信 微調整を行うと、自動的にスキップは「しない」に切り 換わります。

1つ前に戻る場合は

を押す

操作終了する場合は

▼ または ® を押して通常画面に戻す

定

放送のないチャンネルを飛び越す(チャンネルスキップ)

■選局ボタンを押したときに、放送のないチャンネル(空きチャンネル)を飛び越して選局するために、チャンネルスキップ機能を設定します。



チャンネル ボタン (数字ボタン)

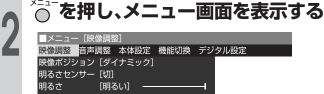


- ご使用後、本体の電源ボタンを「切」にしても設定したスキップは記憶されています。
- CATVチャンネルC13~C63は工場出荷時、スキップ「する」に設定されています。
- すべてのチャンネルにスキップを設定すること はできません。

[例] 選局番号[5]をスキップする

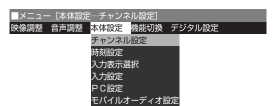
操作開始

- 地域を押し、地上アナログ放送を
 選ぶ
- ② チャンネルボタン[5]を押す



3 ① (1)で「本体設定」を選ぶ ② で「チャンネル設

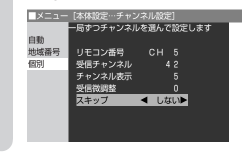
定」を選び、決定を押す



① ・で「個別」を選び、

決定を押す

② で「スキップ」を選 ぶ

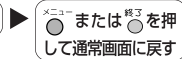


【 ○○で「する」に設定する

1つ前に戻る場合は



操作終了する場合は



受信中のチャンネルを確かめる

画面表示

҈でかき

- ■画面表示ボタンを押すとチャンネル表示で 設定された番号や現在時刻と入力信号モー ドが表示されます。
- ■「チャンネル表示の設定」については**35** ページをご覧ください。

■画面にチャンネルが表示されていないとき に画面表示ボタンを押すと、次のように切 り換わります。



時刻表示は、「時刻設定」の「時刻表示」を「する」に 設定したときのみ表示されます。

詳しくは2.操作編34ページをご覧ください。



- 約10秒後には、自動的 に小さな文字に切り換 わります。
- 大きな文字で表示されている間に^{●●}を押すと、 その時点で小さな文字に切り換わります。
- コンポーネントモード のときは、525pなどの 入力信号の種類が表示 されます。



再度 ○を押すと、チャンネルと時刻表示が消えます。



接続ガイドの手順10 (デジタル放送の受信設定①)

B-CASカードについて

- ■地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送では、B-CAS(ビーキャス)カードを利用した限定受信システム(=CAS)を採用しています。 付属のB-CASカード番号登録用はがきを送り、B-CASカードの番号を登録することで受信者登録が行われます。
- ■B-CASカードは、必ず登録してください(登録は無料です)。
- ■スカパー!110、WOWOWデジタルプラス、WOWOW、スターチャンネルなどの有料サービスを受けるには、各プラットフォームや放送局との個別受信契約が必要となります。



B-CASカードおよびコピー制御信号についてのお知らせ

デジタル放送を視聴するときには、B-CASカードを必ず挿入してください。

- 2004年4月から、コピー制御のために、B-CASカードの機能を利用しています。
- B-CASカードを挿入しないと、すべてのデジタルテレビ放送が映らなくなっています。
- B-CASカードを挿入していただくことで、NHKも無料民放も、これまでどおり番組をお楽し みいただけます。

2004年4月から、デジタルテレビ放送には「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が加えられています。

- ●「1回だけ録画可能」のコピー制御信号は、BSデジタル放送のWOWOWやスター・チャンネルですでに利用されています。
- この信号とともにデジタル録画された番組は、他のデジタル録画機器へのダビングができません。

コピー制御お問合せセンター

電話: 0570-000-288 (午前10時~午後8時) (2004年12月現在)

B-CASカードについて(つづき)

B-CASカードを入れる

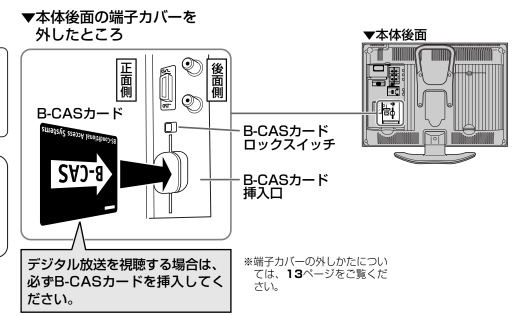
B-CAS カードの入れかた

- B-CASカードを挿入するときは、いったん電源を切ります。
- ① B-CASカードを表面の矢印の方向に差し込む。(奥まで確実に挿入してください。)
- ② B-CASカードロックスイッチを左にスライドさせ、「ロック」位置にする。
- 再度電源を入れます。

B-CASカードは「B-CAS」の文字が本体後面側を向いている状態で、矢印の方向に差し込んでください。



カード挿入後、必ずロックしてください。ロックしないと、B-CASカードは働きません。





B-CASカードについて

- B-CASカードには視聴情報などが記憶されますので、本機に入れたままご使用ください。
- B-CASカードは大切に保管してください。仮に他人があなたのB-CASカードを使用して有料番組を視聴した場合でも、視聴料はあなたの口座に請求されます。
- 破損等によりB-CASカードの再発行を依頼される場合は費用が必要となります。(2004年12月現在) 詳しくは、(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ カスタマーセンターまでご連絡ください。 (カスタマーセンターの連絡先は、B-CASカードに記載されています。)

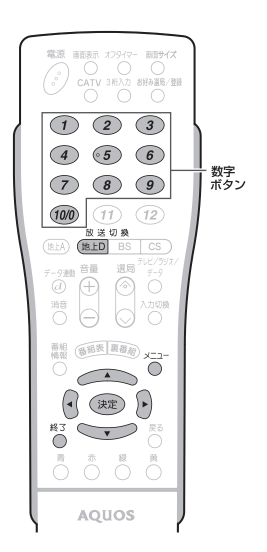


取扱い上のご注意

- ●B-CASカードを折り曲げたり、変形させたり、傷をつけたりしないでください。
- B-CASカードの上に重いものを置いたり、踏みつけたりしないでください。
- B-CASカードの金属部(集積回路)には手を触れないでください。
- B-CASカードを分解、加工しないでください。
- B-CASカードは上記の手順どおり、本機のB-CASカード挿入口に正しく差し込んでください。
- B-CASカード挿入口には、本機に付属しているB-CASカード以外のものを挿入しないでください。
- ●本機で使用中は、B-CASカードを抜き差ししないでください。視聴できなくなる場合があります。万一、B-CASカードを抜く必要がある場合は、本機の電源を一度切り、本機を電源コンセントに接続しない状態で、B-CASカードロックスイッチを右にスライドさせてロックを解除した後、ゆっくりと抜いてください。
- B-CASカードにはIC(集積回路)が組み込まれているため、画面にB-CASカードに関するメッセージが表示されたとき以外は、抜き差ししないでください。

地域と郵便番号を設定する

- 地上デジタル放送チャンネルを受信するため に、地域設定をお住まいの地域に設定します。 チャンネル設定の前に、必ず地域設定をし てください。(工場出荷時は関東の東京に 設定されています。)
- デジタル放送の緊急ニュースなどの文字 スーパーやデータ放送は、地域によって放 送される内容が異なることがあります。お 客さまがお住まいの地域に向けた情報を受 信するために、必ず地域設定を行ってくだ さい。





メニュー画面について

●メニュー画面は表示後、何も操作しないと約1 分後に自動的に消えます。表示されている間に つぎの操作を行ってください。

B-CASカードは正しい向きに挿入して ありますか。正しい向きに入っていな いとデジタル放送が受信できません。 (39・40ページ参照)

地域選択

操作開始

(地上D)を押し、地上デジタル放送を選 ßï

① ~ を押し、メニュー画面を表示 する

(2) で「デジタル設定」を選ぶ

③ ~ で「デジタルメ ニューへ」を選び、(決定)を押す

●デジタルメニュー画面が表示されます。

で「システム設定」を選ぶ



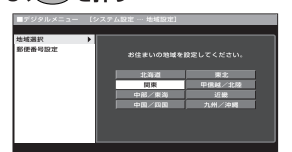
で「地域設定」を選

び、寒を押す



定

地域設定をする(つづき)



お住まいの地域をグランで選び、決定を押す



お住まいの都道府県を一つで選び、海を押す



- ●関東・中部/東海・近畿の一部の都府県を 選択した場合は、手順7の後につぎの画面が 表示されます。
- で「する」または「しない」を選

び、決定を押す



郵便番号設定

選び、寒を押す



数字ボタン(1)~100)で郵便番号を 入力し、^{決定}を押す



●入力した番号を修正するときは、修正したい欄を左右カーソルボタンで選び、数字ボタンで入力し直します。

1つ前に戻る場合は

を押す

操作終了する場合は

定

接続ガイドの手順10(デジタル放送の受信設定③)

地上デジタル放送のチャンネルを設定する

地上デジタル放送のチャンネル設定について

- 地上デジタル放送を視聴するためのチャンネル設定です。お住まいの地域で地上デジタル放送が開始されてから行ってください。
- チャンネル設定をする前に、必ず地域設定(41ページ)をお住まいの地域に設定しておいてください。(工場出荷時は、東京都心で放送が受信できるように設定されています。)
- デジタルメニューの「システム設定」→「地上デジタル設定」を選んで設定します。

メニュー項目	内 容
チャンネル設定-自動	お住まいの地域で受信可能な地上デジタル放送のチャンネルを自動登録するときに選びます。最初のチャンネル設定は、必ず「自動」で行ってください。また、引っ越しなどでお住まいの地域が変わった場合も再度、自動登録をしてください。
チャンネル設定 - 追加 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 設定後、新しく開始された放送チャンネルを追加登録するときに選びます。● すでに登録されているチャンネルはそのまま残ります。
チャンネル確認/変更 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 登録した放送チャンネルをリスト表示して、確認することができます。● 登録したチャンネルの、番号重複時の変更や選局(∧順/∀逆)ボタンでのチャンネルスキップを設定することができます。

地上デジタル放送の受信チャンネル番号・枝番について

- 地上デジタル放送では、チャンネルボタン(1~12)のチャンネル番号のほかに、3桁のチャンネル番号が付けられています。1つの放送局が複数の番組を同時に放送する場合には、3桁のチャンネル番号で区別することになります。
- ●3桁のチャンネル番号は、放送地域内(都府県、北海道は7地域)ではそれぞれ別番号になっています。 したがって、通常は3桁で放送番組を特定できます。ただし、お住まいの地域により、隣接する他地域 の放送も受信できることがあります。この場合は、3桁チャンネル番号が重複するケースがあります。 このケースでは、さらにもう1桁(これを「枝番」といいます)を入力して選局することになります。

地上デジタル放送のCATV放送対応について

- 本機で受信できるケーブルテレビ(CATV)の方式は、「パススルー方式」*(UHF帯、ミッドバンド[MID] 帯、スーパーハイバンド[SHB]帯、VHF帯)です。
- **※CATVパススルー方式とは**: CATV配信局が地上デジタル放送を、内容はそのままでCATV網に流す放送方式です。

この方式では、地上デジタル放送が本来使っているUHF帯のチャンネルとは異なる他チャンネルに周波数を変換して再送信することがあります。

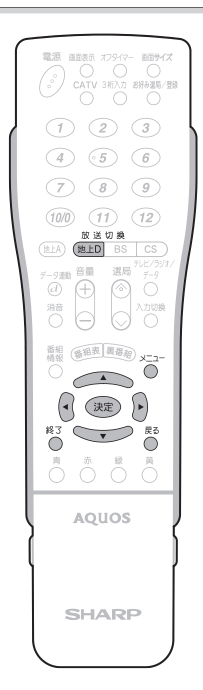
本機で受信できるのは、UHF帯、ミッドバンド(MID)帯、スーパーハイバンド(SHB)帯、およびVHF帯です。

※トランスモジュレーション方式には対応していません。

地上デジタル放送のチャンネルを設定する(つづき)

チャンネルを自動設定する

- 初めて受信チャンネルを登録するときや、 引っ越しなどでお住まいの地域が変わった 場合に設定します。
- チャンネル設定の前に、必ず地域設定(41) ページ)をしてください。(工場出荷時は関 東の東京に設定されています。)





メニュー画面について

- メニュー画面は表示後、何も操作しないと約1 分後に自動的に消えます。表示されている間に つぎの操作を行ってください。
- ●メニュー画面の表示内容は、変更される場合が あります。

B-CASカードは正しい向きに挿入して ありますか。正しい向きに入っていな いとデジタル放送が受信できません。 (39・40ページ参照)

操作開始

(地上D)を押し、地上デジタル放送を選 ßï

① 一を押し、メニュー画面を表示 する

(・)で「デジタル設定」を選ぶ

③ グラングで「デジタルメ ニューへ」を選び、決定を押す

●デジタルメニュー画面が表示されます。

トトで「システム設定」を選ぶ

>▽・・・○で「地上デジタル



●地上デジタル設定画面が表示されます。







※CATVパススルーとは

● CATV配信局が地上デジタル放送を、内容はそのままでCATV網に流す放送方式です。この方式では、地上デジタル放送が本来使っているUHF帯のチャンネルとは異なる他チャンネルに周波数を変換して再送信することがあります。本機で受信できるのは、UHF帯、ミッドバンド(MID)帯、スーパーハイバンド(SHB)帯、およびVHF帯です。(トランスモジュレーション方式には対応していません。)

┏ (・で「する」を選び、寒寒を押す



●でサーチ範囲を選び、寒寒を押

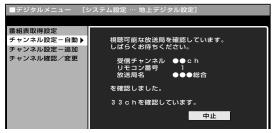
す

「UHF」・・・通常はこちらを選びます。

「全チャンネル」… CATVパススルー*の場合 に選びます。

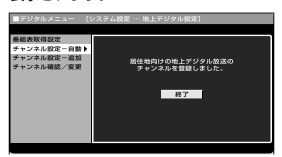


●自動設定が開始され、確認中の画面が表示 されます。





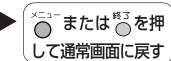
●自動設定が終了すると、登録終了の画面が 表示されます。



1つ前に戻る場合は



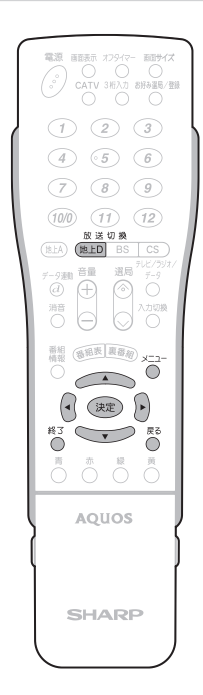
操作終了する場合は



地上デジタル放送のチャンネルを設定する(つづき)

チャンネルを追加設定する

■ 自動設定で登録後、新しく開始された放送 チャンネルを追加するときに設定します。



B-CASカードは正しい向きに挿入してありますか。正しい向きに入っていないとデジタル放送が受信できません。(39・40ページ参照)

操作開始

│ ლ⊡を押し、地上デジタル放送を選 │ ぶ

- ① ^{☆☆}を押し、メニュー画面を表示 する
 - ②(・・)で「デジタル設定」を選ぶ
 - ③ ____ で「デジタルメニューへ」を選び、決定を押す
 - ●デジタルメニュー画面が表示されます。
- 3 ① (・)・)で「システム設定」を選ぶ ② ② で「地上デジタル 設定」を選び、(決定)を押す



●地上デジタル設定画面が表示されます。







メニュー画面について

- メニュー画面は表示後、何も操作しないと約1 分後に自動的に消えます。表示されている間に つぎの操作を行ってください。
- メニュー画面の表示内容は、変更される場合が あります。



※CATVパススルーとは

● CATV配信局が地上デジタル放送を、内容はそのままでCATV網に流す放送方式です。この方式では、地上デジタル放送が本来使っているUHF帯のチャンネルとは異なる他チャンネルに周波数を変換して再送信することがあります。本機で受信できるのは、UHF帯、ミッドバンド(MID)帯、スーパーハイバンド(SHB)帯、およびVHF帯です。(トランスモジュレーション方式には対応していません。)

┏ (・で「する」を選び、寒寒を押す



でサーチ範囲を選び、決定を押

す

「UHF」… 通常はこちらを選びます。

「全チャンネル」… CATVパススルー*の場合 に選びます。



●追加設定が開始され、確認中の画面が表示されます。



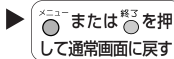
●追加設定が終了すると、追加終了の画面が表示されます。



1つ前に戻る場合は



操作終了する場合は



登録されたチャンネルを確認する

登録されたチャンネルリスト を表示する

■ チャンネル設定で登録した、放送チャンネルを確認することができます。





メニュー画面について

- メニュー画面は表示後、何も操作しないと約1 分後に自動的に消えます。表示されている間に つぎの操作を行ってください。
- メニュー画面の表示内容は、変更される場合が あります。

1つ前に戻る場合は



操作終了する場合は



操作開始

■ を押し、地上デジタル放送を選ぶ

- ① ^{★☆→}を押し、メニュー画面を表示 する
 - ② (一)で「デジタル設定」を選ぶ

 - ●デジタルメニュー画面が表示されます。
- ┓ ① ●♪で「システム設定」を選ぶ
 - ② で「地上デジタル

設定」を選び、決定を押す



地上デジタル設定画面が表示されます。

4 変更」を選び、速を押す

●登録された放送チャンネルリストが表示されます。上下カーソルボタンで、放送チャンネルリストをスクロールすることができます。



定

登録されたチャンネルの設定内容を変更する

■登録チャンネルの設定内容を変更する項目には、つぎの3つがあります。

「数字ボタン」…… 登録先のリモコン数字ボタンを変更します。

「**枝番」…………** チャンネル番号の4桁め(枝番)を変更します。

[A+y] = [A

登録先の数字ボタンを変更する

■ 登録された放送チャンネルの、登録先リモ コン数字ボタンを、他の数字ボタンに変更 することができます。



操作開始

(地上D)を押し、地上デジタル放送を選 3

- ① を押し、メニュー画面を表示 する
 - トで「デジタル設定」を選ぶ
 - で[デジタルメ 「ユーへ」を選び、決定を押す



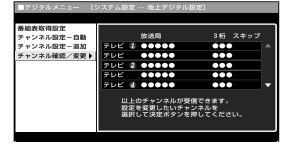
- デジタルメニュー画面が表示されます。
- トトで「システム設定」を選ぶ **(2**) ○ੑੑੑੑੑੑੑੑੑ〜ੑੑੑੵで「地上デジタル

設定」を選び、(決定)を押す

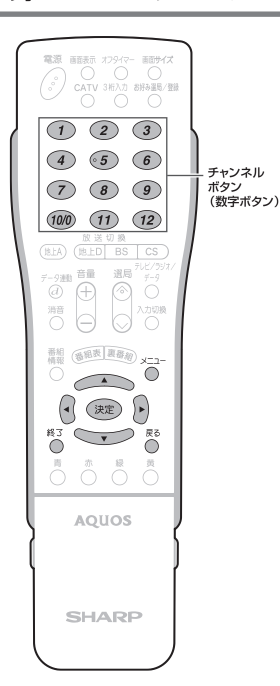


地上デジタル設定画面が表示されます。





登録されたチャンネルの設定内容を変更する(つづき)



avst

- 手順7の後、入力した数字が他チャンネルの数字 ボタンと重複している場合は、「数字ボタンが重 複しています。置き換えますか?」の確認画面が 表示されます。戻るボタンを押してから、置き 換える数字を入力して決定ボタンを押してくだ さい。
- 手順6、7、8のそれぞれの画面で「戻る」を選んで、決定ボタンを押すと1つ前の画面に戻ります。

1つ前に戻る場合は



操作終了する場合は



5 チャンネルを選び、
 速を押す



(・)で「数字ボタン」を選び、寒寒を

押す



●数字ボタン入力欄が表示されます。

変更する数字を、チャンネルボタン(1~12)で入力し、寒を押す
[例] 3に変更する場合、3を押す



(・)で「確認」を選び、決定を押す



●放送チャンネルリストの表示が変更されます。

枝番を変更する

■ 受信された放送局の中で、3桁チャンネル 番号が重複している場合は、4桁め(枝番) を変更して区別することができます。



操作開始

■ №.D を押し、地上デジタル放送を選 ■ ぶ

- ① ^{★☆→}を押し、メニュー画面を表示 する
 - ② (・)で「デジタル設定」を選ぶ
 - ③ で 「デジタルメ ニューへ」を選び、 定を押す



- ●デジタルメニュー画面が表示されます。
- 3 ① (・)・で「システム設定」を選ぶ ② ② で「地上デジタル



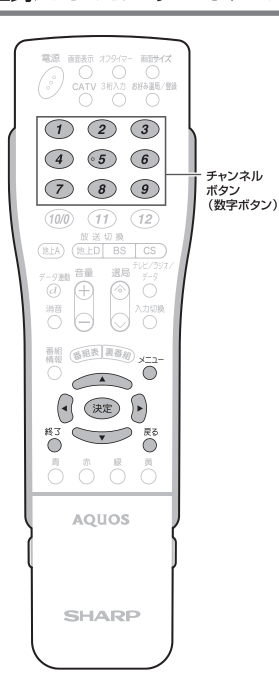


- ●地上デジタル設定画面が表示されます。
- 1 で「チャンネル確認/変更」を選び、決定を押す
 - ② で変更したい放送チャンネルを選び、決定を押す



次ページへ

登録されたチャンネルの設定内容を変更する(つづき)



で「枝番」を選び、寒を押す



●枝番入力欄が表示されます。

変更する枝番の数字を、数字ボタン

(1~9)で入力し、速を押す



で「確認」を選び、決定を押す



●チャンネルの枝番が変更されます。

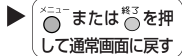


- 手順6の後、入力した枝番の数字が他チャンネルの枝番と重複している場合は、「枝番が重複しています。置き換えますか?」の確認画面が表示されます。戻るボタンを押してから、置き換える枝番の数字を入力して決定ボタンを押してください。
- 手順**5、6、7**のそれぞれの画面で「戻る」を選んで、決定ボタンを押すと1つ前の画面に戻ります。

1つ前に戻る場合は



操作終了する場合は



視聴しないチャンネルを スキップする

■ 選局ボタン(∧順/∀逆)でチャンネル選局 をしたときに、視聴しない放送チャンネル などを飛ばして選局するよう、設定するこ とができます。



操作開始

- ① [★]☆ を押し、メニュー画面を表示 する
 - ② (・)で「デジタル設定」を選ぶ
 - ③ で「デジタルメニューへ」を選び、味を押す



- ●デジタルメニュー画面が表示されます。
- 3 ① (・) で「システム設定」を選ぶ ② で「地上デジタル 設定」を選び、(決定)を押す



- ●地上デジタル設定画面が表示されます。
- 1 で「チャンネル確認/変更」を選び、速を押す
 - ② で変更したい放送チャンネルを選び、寒を押す



次ページへ

登録されたチャンネルの設定内容を変更する(つづき)



で「スキップ」を選び、決定を押す



●スキップ選択画面が表示されます。

●スキップをしないときは、左右カーソルボ タンで「しない」を選び、決定ボタンを押しま す。



◆放送チャンネルリストのスキップ欄に「する」 が表示されます。



1つ前に戻る場合は

を押す

操作終了する場合は

*ニューまたは *3 を押して通常画面に戻す

と視聴するための設定をする

BS・110度CS共用アンテ ナの設定

■ BS・110度CS共用アンテナをはじめて 設置したときや、引っ越しなどでデジタル 放送用のアンテナを移動したときは、アン テナの設定が必要となります。その場合、 アンテナ設定画面を見ながら設定を行うこ とができます。



■地上デジタル放送・110度CSデジタル放 送の信号テスト

手順7で「信号テストー地上D」または「信号テス ト-CS を選び、決定ボタンを押します。あと は同じ要領で行ってください。

■周波数設定

新しい衛星が追加されたり、現在の衛星が故障 したりした場合など、新しい周波数を入力する ことで、受信に必要な情報を取得できます。 通常は、設定する必要はありません。



● 受信強度表示はアンテナの角度の最適値を確認す るためのものです。表示される数値などは、具体 的な信号強度などを示すものではありません。 (表示される数値は、受信C/Nの換算値です。)

メニュー画面について

●アンテナ設定画面は1分経過しても消えませ ん。消すときはメニューボタン、または終了ボ タンを押してください。

アンテナ設定画面を表示する

「例] BSデジタル放送のアンテナ設定をする

操作開始

BSを押し、BSデジタル放送を選ぶ

●画面に「放送が受信できません」と表示されて も、設定を行うことができます。

筌☆を押し、メニュー画面を表示 する

で「デジタル設定」を選ぶ

~ で「デジタルメ ューへ」を選び、、決定を押す

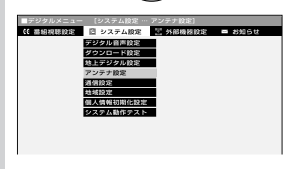


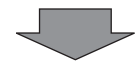
デジタルメニュー画面が表示されます。

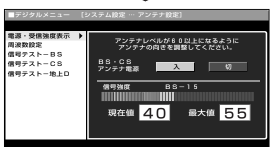
で「システム設定」を選ぶ (1)

(2)

定」を選び、(決定)を押す







●アンテナ設定画面が表示されます。

次ページへ

・ルの設定内容を変更する(つづき)放送を視聴するための設定をする 設

定

デジタル放送を視聴するための設定をする(つづき)



アンテナに電源を供給する

地上デジタル放送ではアンテナ電源入/切の設定はありません。

①「電源・受信強度表示」で 速を押す

② (・)でBS・CSアンテナ電源「入」 または「切」を選ぶ



「入」・・・・・・ 個人でアンテナを設置・接続 している場合

「切」・・・・・・・・電源を供給しないときの設定 (共聴アンテナに接続している 場合など)(工場出荷時の設定)

◆ 共聴アンテナなどに接続したときの設定を誤って 「入」にして、「アンテナ線がショートしています。」などのおしらせが表示されたときは、設定を「切」に変更してください。

受信強度を確認・調整する

(アンテナの調整が済んでいる場合は、この手順は必要ありません。)

アンテナレベルが最大になるように アンテナの向きを調整する

●アンテナレベル(信号強度)が60以上になる ように、アンテナの向きを調整してください。



1つ前に戻る場合は

を押す

操作終了する場合は

*ニューまたは **3 を押して通常画面に戻す

次ページへ



決定を押す

衛星信号テスト

◯◯◯ で「信号テストー BSJを選び、決定を押す



「BS-1」~「BS-15」のうち、確認 したい項目を

選び、決定を押す

●現在、信号が送られているのは「BS-1」「BS-3」「BS-13」「BS-15」です。(2004年12 月現在)



●アンテナレベル(信号強度)が60以上あるこ とを確認してください。





デジタル放送を視聴するための設定をする(つづき)

電話回線の設定

■ お使いになっている電話回線の設定をします。

電話回線が接続されていることを確認してください。(**18**ページ参照)





●電話回線のテスト実行には、回線接続料がかかります。

メニュー画面について

● メニュー画面は表示後、何も操作しないと約1 分後に自動的に消えます。表示されている間に つぎの操作を行ってください。

操作開始

- ① ¯ を押し、メニュー画面を表示 する
 - ②(・)で「デジタル設定」を選ぶ

 - ●デジタルメニュー画面が表示されます。
- 2 ① (*)で「システム設定」を選ぶ で「通信設定」を

選び、決定を押す



●通信設定画面が表示されます。

 1
 で「電話回線設定

 ・自動」を選び、定を押す

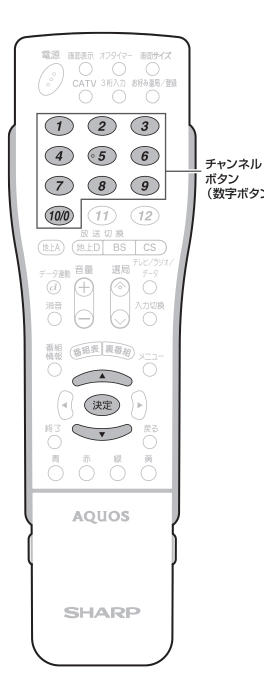
 ②「テスト実行」で定を押す



●「テスト実行中」が表示されます。



- 「テスト実行中」→「テスト終了」と表示が変われば、電話回線の設定は完了です。
- ●2回以上連続して電話回線の設定確認ができなかった場合は、自動的に外線発信番号の設定画面に切り換わります。(**59**ページ「外線発信番号の設定」をしてください。)



■ 電話回線の自動判定が2回以上連続してできな かった場合は、つぎの設定を行ってください。

外線発信番号の設定

操作開始

(数字ボタン)

で外線発信番号「な し」または「あり」を選び、寒寒を押 す

「なし」……外線交換機を使用しない場合 (通常の一般家庭)

「あり」……電話交換機などをご使用の場合



「あり」を選んだ場合は、数字ボタン(1)~ (1000)で、外線発信番号(0~9)を右のボック スに入力してから、決定ボタンを押しま す。

「テスト実行」で(決定)を押す



- ●「テスト実行」→「テスト実行中」→「テスト 終了」と表示が変われば、電話回線の設定 は完了です。
- ●電話回線の設定確認ができなかった場合 は、手順1に戻ります。



● 外線発信番号はお間違いのないように設定して ください。



● 電話回線のテスト実行には、回線接続料がかか ります。

メニュー画面について

● メニュー画面は表示後、何も操作しないと約1 分後に自動的に消えます。表示されている間に つぎの操作を行ってください。

どうしても自動で電話回線の設定ができない場合 は、60ページ「手動による電話回線設定」の手順に 従ってください。

デジタル放送を視聴するための設定をする(つづき)



■ どうしても自動で電話回線設定ができない場合は、つぎの手順により、手動で設定してください。

手動による電話回線設定

操作開始

- ① *** を押し、メニュー画面を表示 する
- ② (・)で「デジタル設定」を選ぶ
- ●デジタルメニュー画面が表示されます。
- 2 ① (*)で「システム設定」を選ぶ ② (***)で「通信設定」を 選び、(***)を押す



●通信設定画面が表示されます。

1 で「電話回線設定 ・手動」を選び、(決定)を押す

②「現在の設定」を確認し、「次へ」で 決定を押す

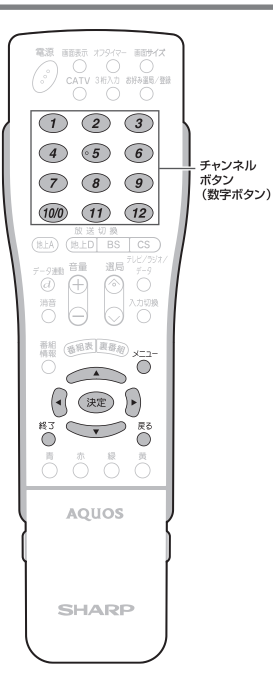




●電話回線のテスト実行には、回線接続料がかかります。

メニュー画面について

● メニュー画面は表示後、何も操作しないと約1 分後に自動的に消えます。表示されている間に つぎの操作を行ってください。



ご契約の電話回線種別を

で選び、決定を押す

●契約している電話回線種別(ダイヤル方式)が 分からない場合は、お近くのNTT営業窓口 にお問い合わせください。



① で外線発信番号 「なし」または「あり」を選ぶ



● 「あり」を選んだ場合は、数字ボタン(1)~ (DO)で、外線発信番号(O~9)を右のボック スに入力してください。

(2) (決定)を押す

ダイヤルトーン検出「する」または 「しない」を(・)で選び、寒寒を押す

●NTT回線に直結している場合は「する」を選 び、交換機を中継する場合は、交換機の機 種により、「する」または「しない」を選んでく ださい。



●「電話回線設定・手動」で設定した内容を確認 したい場合は、「電話回線設定・自動」で「テ スト実行」を行ってください。(58ページ参 照)



● 外線発信番号はお間違いのないように設定して ください。

1つ前に戻る場合は



操作終了する場合は



デジタル放送を視聴するための設定をする(つづき)

電話会社設定

- 各放送局など、電話回線を使って通信する際に利用する電話会社に関する設定です。
- 通常は設定する必要はありません。





●電話回線のテスト実行には、回線接続料がかかります。

メニュー画面について

● メニュー画面は表示後、何も操作しないと約1 分後に自動的に消えます。表示されている間に つぎの操作を行ってください。

発信者番号通知設定

●通信後、放送局などの相手先に電話番号を通知するかしないかの設定です。

操作開始

■S を押し、BSデジタル放送を選ぶ

- ① [▽]○ を押し、メニュー画面を表示 する
 - ② (小)で「デジタル設定」を選ぶ



- デジタルメニュー画面が表示されます。
- 3 ① (*)で「システム設定」を選ぶ ② (*)で「通信設定」を 選び、(*)定を押す



●通信設定画面が表示されます。







「現在の設定」を確認し、「次へ」で ★定を押す

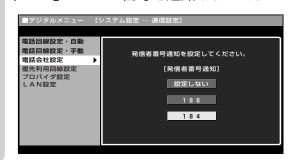


で「設定しない」 「186」「184」のいずれかを選び、

決定を押す

「設定しない」……「186」「184」の、どちらに も設定しません。

「186」………… 番号を通知します。 「184」………… 番号を通知しません。



事業者番号設定

●電話回線での通信に利用する電話会社の事業者番号を登録します。



決定を押す





メニュー画面について

● メニュー画面は表示後、何も操作しないと約1 分後に自動的に消えます。表示されている間に つぎの操作を行ってください。

デジタル放送を視聴するための設定をする(つづき)



解除番号設定

●マイラインプラスの登録をしている場合、登録している電話会社を使わずに発信するよう設定することができます。

(一)で「する」または「しない」を選び、

決定を押す

「する」……… マイラインプラスを解除するための番号「122」を付けて発信します。

「**しない**」…… マイラインプラスを解除しない で、発信します。



1つ前に戻る場合は

▶ を押す

操作終了する場合は

▶ (*ニューまたは ^{終3}を押して通常画面に戻す

定

地上デジタル放送の番組表取得設定を行う

番組表取得設定

■ 地上デジタル放送の電子番組表の情報は、 送信している各放送チャンネルから取得す る必要があります。この番組表を取得する ための設定です。





メニュー画面について

メニュー画面は表示後、何も操作しないと約1 分後に自動的に消えます。表示されている間に つぎの操作を行ってください。

操作開始

■ ^{地上}を押し、地上デジタル放送を選 ぶ

- ① *¯¯を押し、メニュー画面を表示 する
 - ②(・)で「デジタル設定」を選ぶ



- ●デジタルメニュー画面が表示されます。
- 3 ① で「システム設定」を選ぶ で「地上デジタル

設定」を選び、決定を押す



●地上デジタル設定画面が表示されます。





1.7

地上デジタル放送の番組表取得設定を行う(つづき)



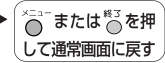
5 で「する」または「しない」を選び、決定を押す



1つ前に戻る場合は



操作終了する場合は



電子番組表(EPG)について

■電子番組表(EPG)の表示のしかたや使いか たについては、BS・110度CSデジタル 放送の電子番組表のページをご覧くださ

い。(2.操作編)43ページ)

地上デジタル放送の番組表取得設定を行う(つづき)本機で使用している特許など/索引

設

定

索

引

本機で使用している特許など

本機は、MPEG2 AACに関する下記番号の特許を使用しています。

特許番号

5,848,391	5,291,557	5,451,954	5,400,433	5,222,189	5,357,594	5,752,225
5,394,473	5,583,962	5,274,740	5,633,981	5,297,236	4,914,701	5,235,671
07/640,550	5,579,430	08/678,666	98/03037	97/02875	97/02874	98/03036
5,227,788	5,285,498	5,481,614	5,592,584	5,781,888	08/039,478	08/211,547
5,703,999	08/557,046	08/894,844	5,299,238	5,299,239	5,299,240	5,197,087
5,490,170	5,264,846	5,268,685	5,375,189	5,581,654	5,548,574	5,717,821

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group. 本機搭載のソフトウェアは、Independent JPEG Groupのソフトウェアを一部利用しております。

この製品は、著作権保護技術を採用しており、米国と日本の特許技術と知的財産権によって保護されています。 この著作権保護技術の使用には、マクロヴィジョン社の許可が必要です。また、その使用は、マクロヴィジョン 社の特別な許可がない限り、家庭での使用とその他一部のペイパービューでの使用に制限されています。この製 品を分解したり、改造することは禁じられています。

著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のための機能が働き、正しく録画できません。また、この機能により、再生目的でもビデオデッキを介してモニター出力した場合には画像劣化する場合がありますが、機器の問題ではありません。著作権保護された番組を視聴する場合は本製品とモニターを直接接続してお楽しみください。

索引

●英数字	●さ行	電子番組表(EPG)	
B-CASカード39・40	受信チャンネル29・33	転倒防止用部品	
CATV34 · 43	受信微調整 34・36	電話会社設定	
DVDプレーヤーなどの接続 20 /	● t- ⁄二	電話回線設定	58
LAN端子9 、	●た行	電話線の接続	18
VHF · UHF2 · 15	端子カバーの外しかた 13 地域設定41	●は行	
●あ行	地域番号一覧表29	ビデオ機器の接続	20
アナログ放送32	地域番号早見表29	ビデオコントローラー	7
アンテナケーブル2・3・7	地上A(放送切換)ボタン 25	ビデオ入力端子 9・	20 · 21
アンテナ設定(BS・110度CSデジタル) 55	地上アナログ放送のチャンネル設定 24	付属品	7
アンテナの接続15・16	地上デジタル放送のチャンネル設定 43	放送切換ボタン	11
枝番 43・51	チャンネルスキップ34・37・53 (●ま行	
お好み選局/登録10	チャンネル設定24~54	 モジュラー分配器	18
●か行	チャンネル設定に関する用語 34	• \\-	
	チャンネル選局11	●や行	
乾電池の入れかた12	チャンネル表示34・35	郵便番号設定	42
ケーブルクランプ7	チャンネルボタン 11・25	●ら行	
ケーブルテレビ	チャンネルリスト48	・ リモコン	10~12
固定バンド	通信設定58・60	リモコン番号	
コピー制御信号39	電源コードをつなぐ22	ロックスイッチ	
コンポーネント9・20	電源を入れる23	ロックスイッテ	5 · 40
	季消ランプ 23		

● 製品についてのお問合せは…

お客様相談センター

東日本相談室 TEL **043-297-4649** FAX **043-299-8280**

西日本相談室 TEL 06-6621-4649 FAX 06-6792-5993

≪受付時間≫ 月曜~土曜:午前9時~午後6時 日曜・祝日:午前10時~午後5時(年末年始を除く)

● 修理のご相談は…

2.操作編 **168**ページ記載の『お客様ご相談窓口のご案内』をご参照ください。

● シャープホームページ

http://www.sharp.co.jp/

シャープ株式会社

本 社 AVシステム事業本部 T545-8522 T329-2193 大阪市阿倍野区長池町22番22号 栃木県矢板市早川町174番地

